



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

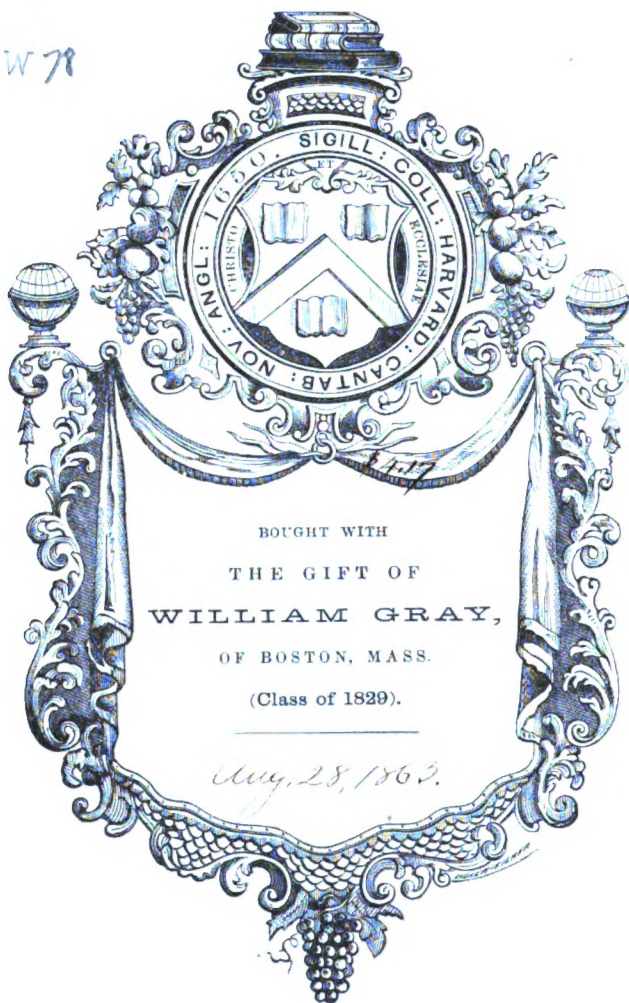
Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



3 2044 106 314 016

Bot Diet

W 78



LIBRARY OF THE GRAY HERBARIUM
HARVARD UNIVERSITY

THE

Since the
 & de Thies
 literature
 for its an-
 known re-
 of this kind
 are found
 The number
 extraordinary
 mentioned
 can hardly
 flourish work
 ically all the
 that is not
 give the con-
 or group of peo-
 aware, still
 that in my
 can-
 an strong mo-
 this
 to which was to

strange to see de-
 follows it in con-
 had become, for
 As for the language
 I believe that accor-
 my "Etymology
 of Etymology" ^{presumably}
 not being as
 submitting ^{phrases}
 I had no leading
 libraries for
 that of the same
 same city, I
 disposal then
 From other fine
 assistance. I
 (Gardens, Seitz) &
 & outside of
 Professor Dr. ex
 lack of Dr. &
 To all these

me; for a number of years I had with me
up both theoretically & practically, & by that me
sufficiently versed in it for the purpose.
linguistic attainments requisite for the undertaking
& I have proved through the publication of
"Agro-Chemical Hand-lexicon", that the dom-
est is no longer for me a terra incognita.
various interruptions were the cause of my
delay, until the middle of last year, to thrust
my compilations to the press. Of literary in-
terest, for not only were the two great public
libraries of Munich open to me, - that of the University
itself, - but also the Hon. Com. ^{council} von Martius, of the
with the greatest generosity placed at my
disposal his own rich treasure of botanical works.
sources, also, I received most ready & willing
to visit; Messrs. Dr. Hummer, Superintendent of the Court
Gardens, Professor Dr. Sendtner, University Gardener Munich,
Munich were Messrs. Dr. Hohenacker of Esslingen,
Lehmann of Hamburg, & District-councillor L. Reich-
olden, who gave me many valuable hints.
gentlemen I hereby render my most heartfelt thanks.
As to the scope of the work, it contains

all of Endlicher's genera
in the supplement of the
synonyms with the Ed
Moreover in order that
I have resolved to use
pamphlets, from time
collected, but the only
only insofar as the
sale.

The number of ^{ter}arts
of these about 16,400 are
as to their verb
connection with the
explanation of such
provincialisms, is of
that the provincial
the author of them
As to names derived from
understand it to bring
the name of the person
or her country, place
as a citizen & literary
Only about

with no de
of their ~~ation~~
to found has
informed
^{the person}
they are so
& all of
deficiency
is to hold.

upon it.
often the Trans
the middle
the air,
such a
room is
if other
deficiency
periodic
use of
with the
plant &
that
of the

ference to their derivation without nearer
meaning to the plant, & to the proper names.
Amongst these there is wanting more expla-
nation about the personalities of those after or ha-
re named. Finally there still remain about 300
which explanation is wanting. One will consider
very more pardonable if he remembers that many
but not worth the trouble to give any elucidation or to
the generic names formed by them. In such cases
most accomplished linguist is not in a position to
do, for the names are either snatched hastily on
or distorted, mutilated or corrupted in combination,
agree. From ones grammatically correct & well known
scarcely left for conjecture. I should be much
should succeed in filling up the above or any
of the book, by an occasional discussion in the
case, & I would in every case make most concis-
such supplements.

Beside the interest, which acquaint-
the meaning of a plant-name & its connection
case, special attention must also be called to the
this acquaintance depends the correct pro-
Sins against right pronunciation. However a

often committed, mistakes
rooted that one often

→ It seems to me therefore
of a dash put on each new
syllable the stress of voice

The arrangement
system was necessary, and
different families have
otherwise impossible
one another by the mere
reason, it appeared unavailing
author: opposite the gene
by them.

A prolonged study of
authors themselves, who have
me in a position to indicate
all it is how far the plain
answers to those sounding
while comparing the penitential
new, of course with much time
important mistakes of which
the interpretation of old man
that the descriptions of man

so de-
tation
at har
small
reaso

Mus

[Tome
Rollin

ificent that one not seldom must give up ^{the} interpretation;
; but wherever the interpretation was in any way possible
& attempted it, nevertheless I shall still be glad to
receive here & there corrections for which there are good
ms.

rich. August 1852

E. C. Wittstein.

edition by
W. Larrabee].

Vorrede.

Seit dem Erscheinen der für ihre Zeit klassischen Werke von Boehmer *) und von de Théis **) hat die botanische Literatur kein Unternehmen mehr aufzuweisen, welches sich die etymologische Erklärung aller bekannten Pflanzennamen zur Aufgabe gesetzt hätte; nur theilweise derartige Bearbeitungen oder vielmehr Berücksichtigungen finden sich bis auf die neueste Zeit in verschiedenen Floren und andern botanischen Schriften zerstreuet ***). Die Zahl der entdeckten Pflanzen ist aber seit einigen Decennien so ausserordentlich herangewachsen, dass die beiden oben erwähnten Werke kaum den dritten Theil davon enthalten; ich glaubte daher schon vor zwölf Jahren, keine überflüssige Arbeit zu verrichten, wenn ich mir die Aufgabe stellte, alle für die Gattungen und Untergattungen eingeführte Namen etymologisch zu erklären, d. h. nicht bloss ihren Ursprung zu ermitteln, sondern auch die Beziehung ihrer wörtlichen Bedeutung zu der betreffenden Pflanze oder Pflanzengruppe anzugeben.

Dass diese Aufgabe keine geringe war, erkannte ich sehr bald, hoffte jedoch, endlich damit zu Stande zu kommen, und glaubte in meiner Vorliebe für etymologische Forschungen eine stets kräftige Triebfeder zur Seite zu

*) *Lexicon rei herbariae tripartitum, continens etymologiam nominum et terminologiam partim in discriptione partim in cultura plantarum assumptam collectam a. G. R. Boehmer, Lipsiae 1802.*

**) *Glossaire de Botanique ou Dictionnaire étymologique de tous les noms et termes relatifs à cette science par Alexandre de Théis, Paris 1810.*

***) Das im vorigen Jahre von Adolph Martin in Halle herausgegebene etymologische Buch enthält nur die Pflanzennamen der deutschen Flora.

haben. Ueberdies war mir ja die Wissenschaft, welcher diese Arbeit gewidmet sein sollte, keineswegs fremd; ich hatte sie selbst eine Reihe von Jahren hindurch mit Eifer theoretisch und praktisch betrieben, und mich dadurch für jenen Zweck hinlänglich in dieselbe eingeweihet. Was die zu dem Unternehmen erforderlichen Sprachkenntnisse betrifft, so glaube ich durch die Herausgabe meines etymologisch-chemischen Handwörterbuchs bewiesen zu haben, dass das Gebiet der Etymologie keine terra incognita mehr für mich ist.

Mehrfach eingetretene Unterbrechungen waren die Ursache, dass ich erst um die Mitte des vorigen Jahres daran denken konnte, meine Bearbeitung dem Drucke zu übergeben. An literarischen Hilfsmitteln fehlte es mir nicht, denn theils standen mir die beiden grossen öffentlichen Bibliotheken Münchens, die der Universität und die des Staats, zu Gebote, theils gestattete mir Herr Hofrath von Martius daselbst die Benutzung seines reichen botanischen Bücherschatzes mit grösster Liberalität. Aber auch von andern Seiten wurde ich bereitwilligst unterstützt, so von den Herren Dr. Kummer, Hofgärten-Intendant Seitz, Professor Dr. Sendtner, Universitäts-Gärtner Weinkauff; und ausserhalb München waren es namentlich die Herren Dr. Hohenacker in Esslingen, Professor Dr. Lehmann in Hamburg und Hofrath L. Reichenbach in Dresden, welche mir mehrere schätzenswerthe Notizen gaben. Allen diesen Männern spreche ich hiemit meinen verbindlichsten Dank aus.

Was nun den Umfang des Werkes betrifft, so enthält dasselbe allein Endlicher's genera plantarum und den dazu gehörenden Supplementen vorkommenden Gattungen, Untergattungen und deren Synonyme, mit Ausnahme der fossilen Pflanzen. Um übrigens dasselbe gleichsam stets neu zu erhalten, habe ich mir vorgenommen, von Zeit zu Zeit, je nachdem sich wieder neues Material angesammelt, Ergänzungshefte nachzuliefern, deren Erscheinen jedoch

nur insofern zugesichert werden kann, als das gegenwärtige Buch selbst sich einer zahlreichen Abnahme zu erfreuen hat.

Die Zahl der Artikel beläuft sich auf etwa 17,000; von diesen sind gegen 16,400 vollständig, d. h. nicht bloss ihrer wörtlichen Bedeutung, sondern auch ihrer Beziehung zu der betreffenden Pflanze nach erklärt. Die vollständige Erklärung derjenigen Namen, welche von Provinzialismen abgeleitet sind, ist natürlich nur so zu verstehen, dass der Provinzialname, wie ihn der Autor uns überliefert hat, wiedergegeben wurde. Bei den von männlichen oder weiblichen Personen abgeleiteten Namen verstehe ich unter vollständiger Erklärung, ausser dem Namen der Person, auch einige Notizen in Betreff ihres Vaterlandes, ihrer Geburts- und Sterbezeit, ihrer staatsbürgerlichen Stellung und ihrer literarischen Verdienste.

Nur etwa 300 Namen sind wohl ihrer Ableitung nach, jedoch ohne nähere Beziehung ihrer Bedeutung zu der Pflanze erklärt, und bei den darunter befindlichen Eigennamen fehlen nähere Angaben über die Persönlichkeit derer, nach denen sie benannt sind. Endlich bleiben noch etwa 300 übrig, denen alle und jede Erklärung fehlt. Man wird diese Lücke um so verzeihlicher finden, wenn man bedenkt, dass manche Botaniker es nicht der Mühe werth halten, über die von ihnen geschaffenen Gattungsnamen irgend eine Erläuterung zu geben. In solchen Fällen ist der vollendetste Sprachkenner oft nicht im Stande, das Räthsel zu lösen, denn die Namen sind entweder rein aus der Luft gegriffen oder aus schon bekannten grammatisch richtigen in solchem Grade verdreht, verstümmelt oder corrupt zusammengefügt, dass kaum Vermuthungen Platz greifen können. Ich würde mich sehr freuen, wenn es Andern gelänge, obige und etwaige sonstige Lücken des Buchs bei einer eventuellen Besprechung in öffentlichen Zeitschriften auszufüllen, und würde von solchen Ergänzungen jedenfalls den gewissenhaftesten Gebrauch machen.

Neben dem Interesse, welches die Bekanntschaft mit der Bedeutung eines Pflanzennamens und ihrer Beziehung zu der Pflanze hat, ist aber auch hervorzuheben, dass von dieser Kenntniss die richtige Aussprache der Namen abhängt. Gegen die richtige Aussprache wird aber so oft gesündigt, derartige Fehler sind so eingewurzelt, dass man das Richtige oft für das Falsche nimmt. Es schien mir daher gar nicht überflüssig, bei jedem Namen durch einen darüber gesetzten Querstrich anzudeuten, auf welcher Sylbe der Ton vorzugsweise ruhen muss.

Die Angabe der Stellung der Gattungen im natürlichen Systeme war nöthig, weil nicht wenige Gattungen, oft aus verschiedenen Familien, ein und denselben Namen führen, und es sonst wohl nicht möglich wäre, solche Gattungen dem blossen Namen nach von einander zu unterscheiden. Eben so unumgänglich erwies sich aus demselben Grunde die Hinzufügung des Namens des Autors zu der von ihm aufgestellten Gattung oder Untergattung.

Ein längeres Studium der Schriften derjenigen alten Classiker, welche über Pflanzen geschrieben haben, setzte mich in den Stand, in den meisten Fällen anzudeuten, ob und wie weit die in ihnen vorkommenden Pflanzennamen den gleichlautenden heutigen entsprechen. Bei diesen, allerdings mit viel Zeit und Mühe verbundenen Vergleichen der alten Pflanzennamen mit den neuern, stiess ich nicht selten auf erhebliche Unrichtigkeiten, welche sich die Botaniker in der Deutung der ältern Namen zu Schulden kommen liessen. Freilich sind die Beschreibungen vieler Gewächse in den ältern Werken so mangelhaft, dass man nicht selten auf die Deutung verzichten muss; wo dieselbe aber nur einigermaßen möglich war, habe ich sie versucht, werde jedoch auch hier eine jede gründliche Berichtigung mit Vergnügen entgegennehmen.

München im August 1852.

G. C. Wittstein.

A.

Abalon ADANS. (*Juncaceae*). ADANSON gibt niemals eine Erklärung der von ihm geschaffenen Namen. Abalon gehört zu Helonias und ist vielleicht durch Verstümmelung des letztern Wortes entstanden.

Abāma ADANS (*Coronariae*). Zusammengesetzt aus α (Alpha privat, nicht, ohne) und $\beta\acute{\alpha}\mu\alpha$ (Schritt), d. h. eine Pflanze, deren Genuss beim Vieh Lähmung der Beine bewirkt. = Narthecium.

Abapus ADANS. (*Narcisseae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt ADANSON nichts an. = Gethyllis.

Abasicarpum ANDRZ. (*Cruciferae*). Zus. aus α (ohne), $\beta\alpha\varsigma$ (Grundlage, Stütze) und $\kappa\alpha\rho\chi\omicron\varsigma$ (Frucht); die Schote sitzt nicht unmittelbar, sondern vermittelt eines kurzen Stiels auf dem Fruchtboden.

Abasim KAEPPF. (*Euphorbiaceae*). Ostindischer Name.

Abasolōa LLAV. u. LEX. (*Compositae*). Nach ABASOLO, einem Mexicaner, benannt.

Abōtia RZ. u. PAV. (*Tiliaceae*). Nach PETER ABAT, Professor der Botanik in Sevilla, benannt.

Abella R. BR. (*Caprifoliaceae*). Nach CLERK ABEL, Arzt bei Lord ANHERST'S Gesandtschaftsreise nach China im Jahre 1816, starb 1826 als Wundarzt der ostindischen Compagnie zu Calcutta, schrieb über jene Reise nach China, auch über den Himalaya. — HEINRICH CASP. ABEL schrieb 1740 ein medicinisches Kräuterbuch.

ε **Abēlicea** HON. BELLI (*Urticeae*). Von $\alpha\beta\epsilon\lambda\iota\kappa\epsilon\alpha$, womit THEOPHRAST (III. 14) eine auf dem Berge Elm in Creta wachsende Pflanze bezeichnet, deren Beschreibung aber mit unserer Pflanze nicht übereinstimmt, obwohl letztere auch in Creta wächst. (HONORIUS BELLI in einem aus Creta im October 1594 datirten Briefe an CLUSIUS in dessen Historia plantarum II. 302.)

Abelmōschus MEDIK. (*Malvaceae*) Zus. aus dem arabischen *kabb* (Same) und *el-mosk* (der Moschus), weil die Samen nach Moschus riechen.

Abēna NECK. (*Verbenaceae*). Das veränderte *Verbena*. Abtheilung der Gattung Verbena.

Aberemōa AUBL. (†) Guianischer Name.

Abies TOURN. (*Strobilaceae*). Das veränderte *πινυς* (Fichte, Tanne), was wiederum von *πινυειν* (spitzen) herkommt, und die spitze, nadelförmige Beschaffenheit der Blätter andeutet. Zulässig sind auch die Ableitungen von *ἀει* (immer) und *βιῖν* (leben) wegen des stets grünen Ansehens dieser Bäume; oder von *abire* (fortgehen), d. h. ein Baum, der andern an Höhe vorausgeht, in derselben Bedeutung wie *ἐλατη*; oder von *ἄβιος* (stark, kräftig). Der griechische Grammatiker HESYCHIUS (im 3. oder 5. Jahrhundert n. Chr.) nennt den Baum *ἄβιν*. Im Celtischen heisst er *abetoa*, davon das italienische und spanische *abete*, *abeto*.

Abilgaardia VAHL (*Cyperaceae*). Nach P. CHR. ABILGAARD, geb. 1740 in Kopenhagen, Prof. der Naturwissenschaften und Secretär der kgl. Societät der Wissenschaften, besonders verdient um Thierheilkunde, Gründer der Veterinärshule (1773) und der naturforschenden Gesellschaft in Kopenhagen, st. daselbst 1801.

Abilānia AUBL. (*Tiliaceae*), abgekürzt von *gulu-gu-ablani*, dem Namen des Baumes bei den Galibis in Guiana.

Abela ADANS. (*Gramineae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt ADANSON nichts an. = *Cinna* L.

Abelaria ADANS. (*Dipsaceae*). Das veränderte *Globularia*, wozu sie gehört.

Abelboda KUNTH, KUMR. u. BONPL. (*Coronariæ*). Südamerikanischer Name.

Abrahāmia DEC. (*Lythriaræ*). Nach ABRAHAM TREMBLEY; Abtheilung der Gattung *Trembleya*. (s. d.)

Abrōma Jacq. (*Buettneriaceae*). Zus. aus *α* (nicht) und *βρωμα* (Nahrung), also nicht nährend, in Bezug auf die Frucht, und im Gegensatz zu der analogen, sehr nahrhaften Frucht der *Theobroma*.

Abronia Juss. (*Nyctagineae*). Vom *ἄβρος* (elegant); die Blumen sind in eine schöne rosenrothe Hülle eingeschlossen.

Abrotamella CASSINI (*Compositae*). Diminutiv von *Abrotanum*; ist diesem ähnlich, aber viel kleiner.

Abrotanifolia STACH. (*Fucoidae*). Zus. aus *Abrotanum* u. *folium* (Blatt); der Wedel hat ähnliche feine schmale Spaltstücke wie das *Abrotanum*. Gruppe der Gattung *Cystoseira* Ag.

Abrotanoides DC. (*Compositae*). Zus. aus *Abrotanum* und *ειδεν* (ähnlich seyn). Abtheilung der Gattung *Carpesium*.

Abrotanum (*Compositae*). Von *ἄβρος* (elegant) in Bezug auf die Beschaffenheit der Blätter und ihren aromatischen Geruch; oder von *ἄβροτος* (göttlich, unsterblich) wegen der heilsamen Kräfte.

Abus L. (*Papilionaceae*). Von *ἄβρος* (elegant) in Bezug auf die zarte, nette Belauhung. Der Speciesname *precatorius* ist abgeleitet von *precari* (beten); die scharlachrothen, schwarzgeleckten Samen dienen nämlich zu Rosenkränzen.

Abstinēthium ADANS. (*Compositae*). Zus. aus α (ohne) und $\psi\epsilon\upsilon\delta\omicron\varsigma$ (Vergnügen) wegen seines bitteren Geschmacks; oder zus. aus α und $\pi\iota\upsilon\upsilon\upsilon$, $\pi\iota\upsilon\delta\epsilon\upsilon$ (trinken), d. i. ungeniessbar, ebenfalls in Bezug auf die Bitterkeit. Bei den Alten kommen die Schreibarten $\alpha\psi\upsilon\delta\iota\omicron\upsilon$, $\alpha\beta\sigma\iota\upsilon\delta\iota\omicron\upsilon$ und $\alpha\psi\iota\upsilon\delta\iota\omicron\upsilon$ vor.

Absus DC. (*Cassieae*). Nach dem Flusse *Absus* in Palästina, an dessen Ufern die Pflanze vielleicht häufig vorkommt oder zuerst gefunden wurde.

Abūmōm ADANS. (*Coronariae*). Ueber die Ableitung dieses Namens giebt ADANSON nichts an. = *Agapanthus* L.

Abuta AUBL. (*Menispermee*) Guianischer Name.

Abuta LOUR. (*Taxee*) Cochinchinischer Name.

Abūthifiles ENDL. Abtheilung der folgenden Gattung.

Abūthion VILL. (*Mulaceae*). Zus. aus α (nicht), $\beta\omicron\upsilon\varsigma$ (Stier) und $\epsilon\lambda\iota\omicron\varsigma$ (Durchfall), d. h. ein Mittel gegen den Durchfall des Bindviehes.

Acaela NECK. (*Momordaceae*). Von $\alpha\kappa\alpha\lambda\alpha$, $\alpha\chi\alpha\chi\alpha$ (Stachel, Dorn), wegen der vielen Dornen an Stamm und Aesten; das Stammwort liegt in dem celtischen *a c* (Spitze.)

Acaema VAHL (*Rosaceae*). Von $\alpha\kappa\alpha\lambda\alpha$ (Stachel); die Beeren sind von Stacheln umgeben.

Acajou TOURN. (*Terebinthaceae*). Heisst bei den Indianern in Süd-america *acaju*, *caju* und *oacaju*.

Acajuba, GAERTN. Stimmt in systematischer Stellung und Etymologie mit dem vorigen Namen überein.

Acalypha L. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus α (nicht), $\kappa\alpha\lambda\omicron\varsigma$ (schön) und $\alpha\gamma\eta$ (das Anfassen), d. h. eine Pflanze, deren Berührung (wegen ihrer Stacheln) unangenehm ist.

Acanthos ADANS. (*Compositae*). Von $\alpha\kappa\alpha\lambda\omicron\varsigma$ (Stachel) in Bezug auf die äussere Bedeckung der Pflanze.

Acanthophippium BLUME (*Orchideae*). Zus. aus $\alpha\kappa\alpha\lambda\omicron\varsigma$ (Dorn, Stachel) und $\epsilon\pi\iota\pi\iota\omicron\upsilon$ (Pferdedecke), in Bezug auf das genagelte sattelförmige Labellum.

Acanthocorya ECKL. u. ZERN. (*Papilionaceae*). Zus. aus $\alpha\kappa\alpha\lambda\omicron\varsigma$ (Dorn, Stachel) und $\beta\omicron\tau\epsilon\beta\epsilon\varsigma$ (Traube); Blüten in Trauben mit meist dorniger Spindel und Zweigen.

Acanthocalyx DC. (*Dipsaceae*). Zus. aus $\alpha\kappa\alpha\lambda\omicron\varsigma$ (Stachel) und $\kappa\alpha\lambda\epsilon\varsigma$ (Kelch); der Saum des Kelches ist unregelmässig stachelig gezähnt.

Acanthocarpus DC. (*Compositae*). Zus. aus $\alpha\kappa\alpha\lambda\omicron\varsigma$ (Stachel) u. $\kappa\alpha\rho\phi\omicron\varsigma$ (Spreu); die Spreublättchen sind anfangs stachelspitzig, später stachelig.

Acanthocarya ANKUD. (*Bombaceae*). Zus. aus $\alpha\kappa\alpha\lambda\omicron\varsigma$ (Stachel) und $\kappa\alpha\rho\upsilon\varsigma$ (Nuss); die aus 4 — 6 Nüsschen bestehende Frucht ist mit steifen Borsten besetzt.

Acanthocephalus, KAM und KIR. (*Compositae*). Zus. aus $\alpha\kappa\alpha\lambda\omicron\varsigma$ (Dorn, Stachel) und $\kappa\epsilon\phi\alpha\lambda\eta$ (Kopf); die Schuppen des Anthodium sind am Rücken dicht mit Stacheln besetzt.

Acanthodium DELIL. (*Rhinanthae*). Zus. aus *Acanthus* und

εἶδεν (ähnlich seyn); steht dem *Acanthus* sehr nahe, hat gleichfalls stachelig gezähnte Blätter etc.

Acanthoglōssum BLUM. (*Orchideae*). Zus. aus *ἀκανθα* (Stachel) und *γλῶσσα* (Zunge); das Labellum ist zweilappig.

Acantholaēma DC. (*Compositae*). Zus. aus *ἀκανθα* (Stachel) und *χλαίνα* (Oberkleid); die innern Schuppen des Anthodium sind am Rücken steifstachelig.

Acanthōlepis LESS. (*Compositae*). Zus. aus *ἀκανθα* (Stachel) und *λεπίς* (Schuppe); die Schuppen des Anthodium haben an der Spitze Stacheln.

Acanthonychia DC. (*Paromychia*). Zus. aus *ἀκανθα* (Stachel) und *ὄνυξ* (Nagel, Kralle); die Blätter haben krumme Stacheln.

Acanthōphora LAMX (*Florideae*). Zus. aus *ἀκανθα* (Stachel) u. *φέρειν* (tragen); der Thallus ist mit Stacheln besetzt.

Acanthophyllum C. A. MEY. (*Coryophyllaceae*). Zus. aus *ἀκανθα* (Stachel) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind steif, meist stielrund und spitz wie Stacheln.

Acanthophyllum HOOK U. ARN. (*Compositae*). Zus. aus *ἀκανθα* (Stachel) und *φυλλον* (Blatt); die Blatt-Abschnitte sind mit Stacheln besetzt.

Acanthōphytum LESS. (*Compositae*). Zus. aus *ἀκανθα* (Stachel) und *φυρον* (Pflanze); die Aeste sind mit Stacheln besetzt.

Acanthoprāsium BENTH. (*Labiales*). Zus. aus *ἀκανθα* (Stachel) und *Prasium*; dem Prasium ähnlich, die Bracteen sind aber pfriemförmig und steif wie Stacheln.

Acanthospërma ARRAB. (*Calycereae*). Zus. aus *ἀκανθα* (Stachel) und *σπερμα* (Same); die Achenien sind zu einer Kugel geballt, welche durch die stachelig werdenden Kelchabschnitte igelartig rauh aussieht.

Acanthospërmum SCHAK. (*Compositae*). Zus. aus *ἀκανθα* (Stachel) und *σπερμα* (Same); die Achenien des Strahls sind von stacheligen Spreublättchen eng umschlossen.

Acanthōspora SFR. (*Bromeliaceae*). Zus. aus *ἀκανθα* (Stachel) und *σπορα* (Same); die Chalaza des Samens endigt an der Spitze der Samen in eine Borste.

Acanthōstachys KL. (*Bromeliaceae*). Zus. aus *ἀκανθα* (Stachel) und *σταχυς* (Aehre); die Blüten stehen in Aehren und die Blätter sind stachelig gezähnt.

Acanthostēmma BL. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *ἀκανθα* (Stachel) und *στεμμα* (Kranz); die Blüten der Corona staminea sind am innern Winkel spitz gezähnt. Gehört zur Gattung *Hoya*.

Acanthoxanthium DC. (*Compositae*). Zus. aus *ἀκανθα* (Stachel) und *Xanthium*; an der Basis der Blätter stehen starke Stacheln. Abtheilung der Gattung *Xanthium*.

Acanthus L. (*Rhinanthae*). Von *ἀκανθα* (Stachel), weil einige Arten stachelige Blätter haben.

Acērna Cass. (*Compositae*). Von ἀκν, *acus* (Spitze) in Bezug auf die stachelige Bekleidung. PLINIUS bedient sich dieses Namens auch zur Bezeichnung eines stacheligen Fisches.

Acērna Vaill. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Acēste Salisb. (*Iridae*). Südafrikanischer Name.

Accorombōma Endl. (*Papilionaceae*). Nach Felix Accoromboni zu Rom im 16. Jahrh., der einen Commentar über die Pflanzen des Theophrast schrieb.

Acer L. (*Sapindaceae*). Von *acer* (scharf, stark, in Bezug auf Holz: fest), das Holz wurde nämlich wegen seiner Festigkeit und Zähigkeit zu Lanzen und ähnlichen Dingen benutzt; auch dürfte in gleicher Beziehung die Ableitung von *α* (als Intensivum: sehr) und *κρας* (Horn) erlaubt seyn, womit dann der deutsche Name „Ahorn“ vollkommen übereinstimmen würde.

Acerānthus Moorr. u. DeCaisn. (*Berberideae*). Zus. aus *Acer* und ἀνθος (Blüthe); die Blüthe ist der des Ahorns ähnlich.

Aceras R. Br. (*Orchideae*). Zus. aus *α* (ohne) und *κρας* (Horn), die Blume ist nämlich ungehörnt (ungesporn).

Acerātes Ell. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *α* (ohne) und *κρας* (Horn); die Corona staminea hat unten keinen hornförmigen Fortsatz, wie ihn die nahe stehende Gattung *Asclepias* hat.

Acerātium DC. (*Tiliaceae*). Zus. aus *α* (ohne) und *κρας* (Horn); das Connectiv der Anthereen läuft nicht in ein Horn aus, wie diess bei der nahe stehenden Gattung *Monocera* der Fall ist.

Acetabulāria = *Acetabulum*.

Acetābulum Lamk. (*Conferaceae*). Von *acetabulum* (Essigfläschchen, oder auch jedes andere Geschirr, worin etwas enthalten ist), in Bezug auf die Form der Sporangien.

Acetosa T. (*Polygoneae*). Von *acetum* (Essig) wegen des sauren Geschmacks der Pflanze.

Acetosella DC. (*Oxalideae*). Wie vorige Gattung.

Achaetentēvia (*Compositae*). Zus. aus *α* (ohne), *χατη* (Mähne) und *Stevia*; die Spreublüthen laufen nicht in Grannen aus. Abtheilung der Gattung *Stevia*.

Achāmia Sw. (*Malvaceae*). Von ἀχαμς (geschlossen, zus. aus *α* u. *χας*: Oeffnung); die Blüthen stehen nämlich nicht offen, sondern sind zusammengedreht.

Achāria, Thunb. (*Compositae*). Nach Erich Acharius, geb. 1757 zu Gefle in Schweden, starb 1819 als Professor der Botanik zu Stockholm, machte sich vorzüglich um die Lichenen verdient.

Acharitērium, N. v. E. (*Compositae*). Von ἀχαπιρος (ohne Anmuth), um das Unansehnliche der Pflanze anzudeuten. Gehört zu *Filago*.

Achetāria, Cham. (*Scrophularinae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Chamisso nichts an. Brasilischer Name?

Achillēa Vaill. (*Compositae*). Nach Achilles, einem Schüler

Chiron's, der ihre Anwendung in der Medicin zuerst gelehrt haben soll. Gewagt scheint die Ableitung von *χίλος* (Futter), *ἄχιλος* (futterreich), also: gutes Futtergewächs; oder von *χίλιοι* (tausend) wegen der vielfachen Zertheilung der Blätter, womit dann allerdings das lateinische *Millefolium* übereinstimmt.

Achimenes P. B. (*Scrophularineae*). Das veränderte *Achae-menis*, unter welchem Namen Plinius (XXIV. 102) ein fabelhaftes Kraut des Demokrit erwähnt, welches auf Uebelthäter die Wirkung hätte, dass sie unter Qualen ihre Sünden bekennen; ferner (XXVI. 9.) behaupteten die Magier davon, dass es, unter die Feinde geworfen, Furcht und Schrecken verbreite. Dieser eingebildeten Wirkung gemäss, lässt sich das Wort wohl von *ἄχων* (ächzend) ableiten. Dass die Achimenes der Neuern nur den Namen damit gemein hat, versteht sich von selbst.

Achimenes VAILL. (*Scrophularineae*). Wie vorige Gattung.

Achiton CORD. (*Jugermannieae*). Zus. aus *ἀ* (ohne) und *χίτων* (Kleid); d. Involucrum fehlt.

Achlya N. v. E. (*Nostochinae*). Von *ἄχλος* (Nebel, Finsterniss); die Stellung dieser Gattung im System, ob sie nämlich zu den Algen oder Pilzen gehört, ist noch zweifelhaft.

Achlys DC. (*Berberideae*). Von *ἄχλος* (Nebel, Finsterniss); eine noch nicht genau erforschte Gattung.

Achnanthes, B. Sr. V. (*Conferaceae*). Zus. aus *ἀχνη* (Spreu) und *ανθη* (Blüthe), d. h. die Fruktifikationsorgane sind spreuähnlich.

Achnatherum, P. B. (*Gramineae*). Zus. aus *ἀχνη* (Spreu) und *ἀνηρ* (Spitze, Granne); die Spelzen haben Grannen.

Achneria P. B. (*Gramineae*). Von *ἀχνη* (Spreu); die Spelzen sind grannenlos.

Achnodon L.K. = Achnodonton.

Achnodonton P. B. (*Gramineae*). Zus. aus *ἀχνη* (Spreu) und *ὀδὺς* (Zahn); die obere Kronspelze hat an der Basis einen Ansatz.

Achras L. (*Sapotaceae*). Von *ἄχρας* (der Birnbaum) in Bezug auf die ähnliche, fleischige, gemessbare Frucht. *Ἀχρας* bezeichnete zunächst den wilden Birnbaum, dessen Frucht ungeniessbar (unnütz, *ἄχρεος*) ist.

Achroanthes RAFIN. (*Orchideae*). Zus. aus *αχρεος* (ungefärbt, blass) und *ανθη* (Blüthe); die Blüthen sind weiss.

Achromolaema CASS. (*Compositae*). Zus. aus *ἄχρους* (farblos) und *χλαμα* (Oberkleid); die Schuppen des Anthodium sind ungefärbt.

Achupalla HUMB. (*Bromeliaceae*). Südamerikanischer Name.

Achymus SOL. (*Urticeae*). Zus. aus *ἀ* (Intensivum) und *χυμας* (Saft); ist reich an Milchsafte.

Achyrachaema SCHAUB. (*Compositae*). Zus. aus *ἄχυρον* (Spreu) und *achae-na*; die Achenien der Scheibe tragen einen mit Spreublätchen besetzten Pappus.

Achyranthes L. (*Amaranteae*). Zus. aus *ἄχυρον* (Spreu, Stroh)

und ἀνθή (Blüthe); die steifen Blüthen des bleibenden Kelchs geben ihm das Ansehen einer strohgelben Blüthe.

Achyrocoma Cass. (*Compositae*). Zus. aus ἀχυρον (Spreu) und σπικη (Haar); mit haarigen Spreublättern.

Achyronia Wendl. (*Papilionaceae*). Von ἀχυρον (Spreu, Kleie); die Zweige und Blattränder dieses Strauchs sind mit Seidenhaaren bedeckt.

Achyropappus K. H. B. (*Compositae*). Zus. aus ἀχυρον (Spreu) und παππος (Federkrone); der Pappus hat 6—8 häutige Spreublättchen.

Achyrophorus G. (*Compositae*). Zus. aus ἀχυρον (Spreu und tragen); der Fruchtboden ist mit Spreublättern besetzt.

Achyrophorus Vaill. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Achyrosperrum Benth. (*Labiatae*). Zus. aus ἀχυρον (Spreu) und σπερμα (Same); die Achenien haben an der Spitze und am Rücken häutige Spreublättchen.

Actia Schreb. (*Myrobalaneae*). Aus der Sprache der Eingebornen in Guiana.

Actanthera Schradw. (*Orchideae*). Zus. aus ἀκίς (Spitze, Stachel) und ἀνθήρα; die Anthere ist mit einer Spitze versehen.

Actanthus R. Br. (*Orchideae*). Zus. aus ἀκίς (Spitze, Stachel) u. ἀνθος (Blüthe); die äusseren Blättchen der Blüthe sind gegrannt.

Aelcarpa Radd. (*Gramineae*). Zus. aus ἀκίς (Spitze) und καρπος (Frucht); die Frucht ist zugespitzt.

Aelcarpha Juss. (*Compositae*). Zus. aus ἀκίς (Spitze und καρπος (Spreu, Stroh); der Fruchtboden ist mit stacheligen Spreublättern versehen.

Aeidendra Mart. (*Mimoseae*). Zus. aus ἀκίς (Spitze) und ἀνθη (Mann); die Antheren sind linienförmig und zugespitzt.

Aeidodontium Schwg. (*Musci*). Zus. aus αιδωτος (zugespitzt) und ὀδούς (Zahn); die Zähne des Peristomium haben kleine Spitzen.

Aeidotum Sw. (*Euphorbiaceae*). Von αιδωτος (zugespitzt); Blah- und Blumenstiele sind mit Stachelspitzen versehen.

Aelepis Don. (*Compositae*). Zus. aus ἀκίς (Spitze) und λεπίς (Schuppe); die Schuppen des Anthodium sind stechend.

Aeinaria Targ. (*Fucoideae*). Von αεινος, ακινος (Beere, Korn); trägt kleine Bläschen.

Aeinias s. Acinos.

Aimedendron L. (*Lythraeae*). Zus. aus ακινος (Beere) und δενδρον (Baum); die Kapseln dieses Baumes sind beerenartig.

Aimophora Rafin. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus ακινος (Beere, Korn) und φερειν (tragen); die Sporenbehälter sind kugelig.

Ainios P. (*Labiatae*). Von ακινος (Korn); wahrscheinlich in Bezug auf die aus (4) Körnern bestehende Frucht.

Aimotum DC. (*Cruciferae*). Von ἀκίς (Spitze); die Schote hat 3 spießartige Spitzen.

Acinula FR. (*Sclerotiaceae*). Diminutiv von *acinus* (ἄκινος, Korn); besteht aus ganz kleinen Körnern.

Aelōs AUBL. (*Myrobalanaceae*), = *Acia* Schreb.

Acioniselum ENDL. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus ἄ (ohne) und κίων (Stüle); die Columella fehlt.

Aelōtis DON. (*Lythrarieae*). Von ἄκτις (Spitze); die Blumenblätter sind an der Spitze gerannt, auch schmecken die Beeren sauer.

Acephylla DC. (*Compositae*). Zus. aus ἄκτις (Spitze) und φύλλον (Blatt); die obersten Blätter sind nadelförmig spitz.

Acephyllum BENTH. (*Papilionaceae*). Zus. aus ἄκτις (Spitze) und φύλλον (Blatt); die Blätter sind linienförmig stehend.

Aeisanthera P. BR. (*Lythrarieae*). Zus. aus ἄκτις (Spitze) und *anthera* (Staubbeutel); letztere sind gipfelständig (*antherae apicales*).

Aeisperrnum NECK. (*Compositae*). Zus. aus ἄκτις (Spitze) und σπερμα (Same); die Samen sind an der Spitze zweigraunig.

Aekama CUNN. (*Saxifrageae*). Neuseeländischer Name.

Aelodium LK. (*Mucedineae*). Zus. aus ἄ (ohne) und κλαδος (Zweig); der Stamm ist nicht verzweigt.

Aeladōdea RZ. u. PAV. (*Sapindaceae*). Zus. aus ἄ (ohne) und κλαδος (Zweig); der Stamm hat, gleich wie der der Palmen, keine Zweige.

Aeleita DC. (*Compositae*). Vox ἀκλεια (Unrühmlichkeit); ein unansehnliches Kraut mit gelben, später braunviolett werdenden Blüten.

Aelisia E. MEY. (*Commelyneae*). Zus. aus ἄ (ohne) und κλισία (Hütte, Hülle); die Blüten haben kein Involucreum.

Aemadēnia BARTL. und WENDL. (*Diosmeae*). Zus. aus ἄκμη (Spitze) und ἄδην (Drüse); an der Spitze der Antheren steht eine kegelförmige Drüse.

Aemanthēra JUSS. (*Malpighiaceae*). Zus. aus ἄκμη (Spitze) und ἀνθήρα; die Antheren haben an der Spitze Anhänge. Gehört zu *Pterandra*.

Aemella RICH. (*Compositae*). Von ἄκμη (Spitze, Schärfe); die Blätter schmecken beissend, ähnlich wie die Bertramwurzeln.

Aemēna DC. (*Myrtaceae*). Nach *ACMENE*, einer der Nymphen im Gefolge der *Venus* (welcher die Myrte geweiht war.)

Aemida L. (*Aizoideae*). Zus. aus ἄ (nicht) und κνιδή (Brennnessel, von κνίζειν, stechen); d. h. sie sieht der Brennnessel ähnlich, sticht aber nicht.

Aemistus SCHOTT (*Solaneae*) Ἀκνηστis, eine nicht näher bekannte Pflanze der Alten.

Aecanthēra G. DON. (*Solaneae*). Zus. aus ἄκωνη (Spitze) und ἀνθήρα (Staubbeutel); die Antheren haben oben eine Stachelspitze.

Aeoidium LINDL. (*Orchideae*). Von ἄκονη (Ohr); die Columna hat zwei Ohrchen.

Aeōlea DUM. (*Jungermannieae*). Zus. aus ἄ (ohne) und κολοος (Scheide); das Involucellum fehlt.

Acellium FEE (*Crateroideae*). Zus. wie vorige Gattung; die Apothecien sind ungestielt.

Aceloxochitl HERNAND. (*Irideae*). Mexicanischer Name.

Acōma PLUM. (*Amygdalaceae*). Südamerikanischer Name.

Acōmitum T. (*Ranunculaceae*). *Ἀκωίτρον*, zus. aus *α* (ohne) und *κωίς* (Staub), d. h. eine Pflanze, welche auf nackten Felsen (*ἐν ἀκρωαίς*) wächst. Unter dem Namen *Acone* wird auch bei Theophrast ein felsiger Distrikt oder Ort bei Heraclea in Bithynien am Pontus erwähnt, wo diese Pflanze häufig vorkommen soll.

Aconogonum MBIEN. (*Polygoneae*). Zus. aus *ἀκονη* (Stein, Fels) und *γονη, γονος* (Knie, Knoten), d. h. mit harten Stengelknoten; auch ist das Achenium scharf dreikantig.

Acōntia HILL. (*Hymeninae*). Von *ἀκοντίον* (Wurfspiess); auf der untern Seite des Huts sind zahlreiche Spitzen. Abtheilung der Gattung Hydnum.

Acōntias SCHOTT. (*Aroideae*). Von *ἀκοντίας* (Pfeilschlange) in Bezug auf die langen, nackten Blütenstiele.

Aconychia FENZL (*Paronychieae*). Zus. aus *ἀκνη* (Spitze) und *Paronychia*; die Kelchabschnitte sind an der Spitze ganz kurz stachelspitzig. Unterabtheilung der Gattung Paronychia.

Acoridium N v. E. (*Narcisseae*?). Zus. aus *ἀ* (ohne) und *χωρίδιον*, Dimin. von *χωριον* (Platz, Stelle); hat noch keine bestimmte Stelle im Systeme.

Acōrmos ENDL. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *ἀ* (ohne) und *κορυμός* (Stiel); das Peridium ist fast sitzend.

Acorus L. (*Aroideae*). Von *ἀκωρος* (ungeschmückt), wegen der Unansehnlichkeit der Pflanze, in so fern sie keine schönen Blüten trägt; nach Plinius (XXV. 100.), von *ἀ* (wider) und *χορη* (Augapfel), weil man bei Augenübeln Gebrauch davon machte.

Acōsamium SCHOTT. (*Cassieae*). Zus. aus *ἀ* (ohne) und *κοβμη* (Schmuck); ein hoher Baum mit sehr kleinen Blüten.

Acōsmaus DESV. (*Malpighiaceae*). Wie vorige Gattung. Strauch mit sehr kleinen, unansehnlichen Blüten.

Acōsta RZ. und PAV. (*Lucumaeae*). Nach JOSEPH ACOSTA, geb. 1539 zu Medina del Campo in Spanien, Jesuit und Missionär in Peru, st. 1600 als Rector in Salamanca; schrieb: *Historia nat. de las Indias* 1590. — CHRISTOVAL ACOSTA schrieb: *Tractado de las Drogas orientales*, Burgos 1578.

Acōsta LOUR. (*Ericaceae*). Wie vorige Gattung.

Accurōa AUBL. (*Cassieae*). Guianischer Name.

Accurtia DON (*Compositae*). Nach der Engländerin A'COURT von Heytesbury House, die sich mit Botanik beschäftigte.

Acranthera ARN. (*Rubiaceae*). Zus. aus *ἀκρης* (Spitze, Gipfel) und *ἀνθηρα*; das Connectiv der Antheren läuft oben über die Fächer hinaus in eine Spitze aus.

Aerathërum LK. (*Gramineae*). Zuz. aus ἀκρίς (Spitze) und ἀσχη (Granne); die äussere Spelze der Zwitterblume ist gegrannt.

Acremōnium LK. (*Mucedineae*). Von ἀκρεμων (Zweig, Ast); der Stamm ist verzweigt und an den Spitzen der Zweige stehen die Sporidien.

Aeridocarpus GUILL. u. PRER. (*Malpighiaceae*). Zus. aus ἀκρίς (Heuschrecke) und καρπος (Frucht); die geflügelte Frucht verglich man mit einer fliegenden Heuschrecke.

Acriōpsis REINW. (*Orchideae*). Zus. aus ἀκρίς (Heuschrecke) und ὄψις (Ansehen), in Bezug auf die Blume.

Aerobōlbus N. v. E. (*Jungermannieae*). Zus. aus ἀκρον (Spitze) und βολβος (Zwiebel); unterscheidet sich von ähnlichen Gattungen durch gipfelständige Frucht und eiförmige oder stumpfkegelförmige Zwiebel des Torus.

Acrocarpidium MRA. (*Piperaceae*). Zus. aus ἀκρον (Spitze, Gipfel) und καρπιδιον (Früchtchen); die Beeren sind nach unten zugespitzt. Gehört zu Peperomia.

Acrocarpus WIGHT. u. ARN. (*Cassiae*). Zus. aus ἀκρον (Spitze, Gipfel) und καρπος (Frucht); die Frucht verläuft in den spitzen Griffel.

Acrocētron DC., CASS. (*Compositae*). Zus. aus ἀκρον (Spitze, Gipfel) und κεντρον (Sporn); von der Mitte der Anthodienschuppen läuft ein steifer, an seiner Basis wimperig-stacheliger Dorn aus.

Acrocēphalus CASS. (*Compositae*). Zus. aus ἀκρον (Spitze, Gipfel) und κεφαλή (Kopf); die Blütenköpfe stehen an der Spitze des Stängels in einem Knäuel.

Acrocēphalus BENTH. (*Labiatae*). Zus. wie vorige Gattung; die kleinen Blüten bilden gipfelständige, dichtschuppige, kugelige Köpfchen.

Acrocōmia MART. (*Palmae*). Zus. aus ἀκρον (Spitze, Gipfel) und κομη (Haar, Schopf); Blattstiele und Blüthenscheiden haben Stacheln, und die Blüten bilden Büschel.

Acrodiclidium N. v. E. (*Laurineae*). Zus. aus ἀκρον (Spitze, Gipfel) und δικλῆς (Doppelthür); die Antheren springen an der Spitze in 2 kreisrunde Löcher klappig auf.

Acrodryon SPR. (*Rubiaceae*). Zus. aus ἀκρον (Spitze) und δρυς (Eichel); die Samen sind eichelförmig und laufen oben borstig zu.

Acroglōchin SCHRAD. (*Chenopodeae*). Zus. aus ἀκρον (Spitze) u. γλωχιν (Spitze, Ecke); die beiden Narben sind pfriemförmig-fädig und die unfruchtbaren Zweige grannig-borstig.

Acrolasia PRSL. (*Loaseae*). Zus. aus ἀκρον (Spitze, Gipfel) und λασιος (rauh); die Blumenblätter haben an der Spitze einen Haarbüschel.

Acrolepis SCHRAD. (*Cyperaceae*). Zus. aus ἀκρον (Spitze, Gipfel) und λεπῖς (Schuppe); die Aehrchen sind endförmig und von einer schuppenförmigen Bractea unterstützt.

Acrolophus DC. (*Compositae*). Zus. aus ἀκρον (Spitze, Gipfel) und λοφος (Kamm, Schopf); die Anthodienschuppen haben oben einen spitzen Anhang.

Acrōnia PASL. (*Orchideae*). Von ἀκρον (Spitze); die Aehre ist gipfelförmig und die äusseren Blütenblätter lang zugespitzt.

Acromēdia BLUME. (*Tiliaceae*). Zus. aus ἀκρος (stark) und ὀσμή (Geruch); die Blumen riechen stark.

Aeronychia FORST. (*Xanthoxyleae*). Zus. aus ἀκρον (Spitze) und ὄνυξ (Nagel); der Blattstiel ist an der Spitze zuweilen verdickt oder fast gekniet.

Aeropeltis MONTAGN. (*Florideae*). Zus. aus ἀκρον (Spitze, Gipfel) und πέλγη (Schild); der Thallus ist an der Spitze schildartig ausgebreitet.

Acrōpera LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus ἀκρον (Spitze, Gipfel) u. πῆρα (Sack); der mittlere Lappen des Labellum ist sackförmig.

Aerōphorus PASL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus ἀκρον (Spitze, Gipfel) und φέρειν (tragen); die Fruchthausen liegen auf dem oberen Theile der untersten Venula.

Aeropodium DESV. (*Papilionaceae*). Zus. aus ἀκρον (Spitze, Gipfel) und ποδιον, Dimin. von ποῦς (Fuss); die Traubenspindel und die Aestchen sind oft gestacheln.

Aerōpteris LK. (*Polypodiaceae*). Zus. aus ἀκρον (Spitze, Gipfel) und Πτερίς; die Fruchthausen liegen am Rande der spitzen Fiederchen.

Aerōptilon CASS. (*Compositae*). Zus. aus ἀκρον (Spitze, Gipfel) und πτελον (Flaumfeder, Flügel); die innersten Schuppen des Anthodium sind an der Spitze gewimpert, fast federig.

Acrosānthes ECKL. u. ZEYH. (*Portulacaeae*). Zus. aus ἀκρον (Spitze, Gipfel) und ἀνθή (Blüthe); die Kelchabschnitte sind zugespitzt.

Aerospēlon BESS. (*Gramineae*). Zus. aus ἀκρον (Spitze, Gipfel) und Spelta (s. d.); die Zähne der unteren Kronspelze sind pfriemförmig. Gehört zu Trisetum Kunth. Das Ἀκροσπελον des Dioscor.

Aerospērium TOD. (*Sclerotiaceae*). Zus. aus ἀκρον (Spitze) und σπερμα (Same); die Sporenbehälter tragen nur an der Spitze Sporen.

Aerospōrium N. v. E. (*Mucedineae*). Zus. aus ἀκρον (Spitze) und σπορα (Same); wie vorige Gattung.

Aerōstemon KLOTZSCH (*Ericaeae*). Zus. aus ἀκρον (Spitze, Gipfel) und ὀσμων (Faden); die Antheren stehen an der Spitze der Fäden.

Aerōstichum L. (*Polypodiaceae*). Zus. aus ἀκρον (Spitze, Anfang) und στίχος (Reihe, Zeile, Vers) in Bezug auf die Structur; mehrere Arten dieser Gattung haben nämlich auf der Rückseite der Blätter linienartige Zeichnungen, welche wie die Anfänge einer Zeile oder eines Wortes aussehen.

Aerōthamnium N. v. E. (*Byssaceae*). Zus. aus ἀκρον (Spitze) und θάμνον, Dimin. von θάμνος (Strauch); die in einander verschlungenen liegenden Fäden dieses Schimmels erheben sich in mehrere gesonderte Spitzen.

Aerōtome BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus ἀκρον (Spitze, Gipfel) u. τομή (Schnitt); der Griffel ist an der Spitze zweispaltig.

Aerōtreme JACK. (*Dilleniaceae*). Zus. aus ἀκρον (Spitze, Gipfel) und τρημά (Loch); die Antheren öffnen sich an der Spitze durch ein Loch.

Aerōtriche R. Br. (*Epacridaceae*). Zus. aus ἀκρον (Spitze) und *Spiz* Genit.: *τριχος* (Haar); die Kronabschnitte haben an der Spitze einen Bart.

Aerōsus Spr. (*Tiliaceae*). Zus. aus ἀκρος (stark) und ὄζαν (riechen). = *Acronodia*.

Actaea L. (*Ranunculaceae*). Von ἀκταία (Holunder) in Bezug auf die Aehnlichkeit der Blätter mit denen des Holunders; der griechische Name des letztern kommt von ἀκρη (Ufer), weil diese Pflanze nasse Standorte liebt. Linné zieht die Fabel von dem in einen Hirsch verwandelten Ακταεον hieher, indem er hinzufügt, die Beeren dieser Pflanze seyen für den sie Essenden ebenso gefährlich, wie für den verwandelten Actaeon seine eigenen Hunde, welche ihn bekanntlich zerrissen.

Actegiton Bl. (*Celastrineae*). Zus. aus ἀκρη (Ufer) und γειτων (Nachbar); wächst am Wasser.

Actēphila Bl. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus ἀκρη (Ufer) und φιλεῖν (lieben); wie vorige Gattung.

Actidium Fr. (*Sphaeriaceae*). Dimin. von ἀκτις (Strahl, Stern); das Schlauchlager zeigt vom Centrum nach dem Rande hin feine rinnenförmige Risse, die wie ein Stern aussehen.

Actimeris Raf. = *Actinomeris* Nutt.

Actimänthe Miq. (*Arabiaceae*). Zus. aus ἀκτις (Strahl) und ἀνθη (Blüthe); die Blüten stehen in Form eines Strahls. Abtheilung der Gattung *Sciodaphyllum*.

Actimänthus Ehrh. (*Umbelliferae*). Zus. aus ἀκτις (Strahl) und ἀνθος (Blume); die Randblüthen der Köpfe gehen in holzige Büschel über, welche stachelige Strahlen bilden.

Actinea Juss. (*Compositae*). Von ἀκτις (Strahl), in Bezug auf die Stellung der Halbblümchen.

Actinella Pers. Synonym mit voriger Gattung.

Actinidia Lindl. (*Dilleniaceae*). Von ἀκτις (Strahl), in Bezug auf die Stellung der Narben.

Actinopteris Lk. (*Polypodiaceae*). Zus. aus ἀκτις (Strahl) und *Pteris*. = *Asplenium radiatum* W.

Actinōbole Endl. (*Compositae*). Zus. aus ἀκτις (Strahl) und βολη (Wurf); die innern Blätter des Anthodium verlaufen in einen gelben, blumenblattähnlichen, wie ein Strahl aussehenden Anhang.

Actinocarpus R. Br. (*Alismaceae*). Zus. aus ἀκτις (Strahl) und καρπος (Frucht); die unten zusammengewachsenen Carpiden gehen oben in einen Stern aus.

Actinocēnia DC. (*Compositae*). Zus. aus ἀκτις (Strahl) und *Cenia*; die Strahlen der Blüten sind zungenförmig oder zweiflügelig. Abtheilung der Gattung *Cenia*.

Actinōchloa W. (*Graminae*). Zus. aus ἀκτις (Strahl) und χλοα (Gras); die Grannen der Spelzen bilden einen Stern.

+ **Actinōchlōris** Endl. (*Gramineae*). Zus. aus ἀκτις (Strahl, Stern)

und *Chloris*; die Blüten der Aehren sind sämtlich gegrannt und die Grannen bilden einen Stern. Abtheilung der Gattung *Chloris*.

Actinoelædium EHANS. (*Mucedineae*). Zus. aus ἀκτις (Strahl) u. κλάδιον Dimin. von κλάδος (Zweig, Schössling); die an der Basis einfachen Hyphae zeigen oben strahlige Verästelung.

Actinodaphne N. v. E. (*Laurineae*). Zus. aus ἀκτις (Strahl, Stern) und δαφνη (Lorbeer); die Blätter stehen meist quirlförmig und die Blüten meist in Döldchen.

Actinodermium N. v. E. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus ἀκτις (Strahl, Stern) und δερμα (Haut); das innere Peridium ist strahlig-vieltheilig.

Actinodium SCHAUER (*Myrtaceae*). Von ἀκτις (Strahl, Stern), in Bezug auf die Stellung der Bracteen um die Blütenköpfe.

Actinodon BRID. = *Actinodontium*.

Actinodontium SCHW. (*Bryotidae*). Zus. aus ἀκτις (Strahl) und ὄδους (Zahn); die 16 Zähne des äusseren Peristomium sind strahlenförmig ausgebreitet.

Actinolema FENZL. (*Umbelliferae*). Zus. aus ἀκτις (Strahl) und ἕλμα (Hülle); die Dolden haben eine 5—6 blätterige Hülle.

Actinolepis DC. (*Compositae*). Zus. aus ἀκτις (Strahl) und λεπίς (Schuppe); der Pappus des Strahls besteht aus 5 spitzen Schuppen; die Scheibe hat kein Pappus.

Actinomeris NUTT. (*Compositae*). Zus. aus ἀκτις (Strahl, Stern) und μέρος (Glieder, Theil); die Strahlenblümchen bilden nur eine einfache Reihe.

Actinomorphe MIQ. (*Araliaceae*). Zus. aus ἀκτις (Strahl) und μορφή (Gestalt). Gehört wie *Actinanthus* zu *Sciodaphyllum*.

Actinomyces MEYER (*Tremellinae*). Zus. aus ἀκτις (Strahl, Stern) und μυκή (Pilz), d. h. ein Pilz, der die sogenannte Sternschnuppen-Materie darstellt.

Actinomema P. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus ἀκτις (Strahl, Stern) und νημα (Faden, Gewebe); die Fäden bilden einen Stern.

Actinophora WALL. (*Büttneriaceae*). Zus. aus ἀκτις (Strahl, Stern) und φέρειν (tragen).

Actinophoria NUTT. (*Compositae*). Zus. aus ἀκτις (Strahl) und φέρειν (tragen); hat zahlreiche Strahlenblüten. Abtheilung der Gattung *Homopappus* Nutt.

Actinophora RAF. = *Actinodermium*.

Actinophyllum RA. PAV. (*Umbelliferae*). Zus. aus ἀκτις (Strahl) und φύλλον (Blatt), in Bezug auf die Stellung der Blätter an der Spitze der Blattstiele. Abtheilung der Gattung *Sciodaphyllum*.

Actinoptera DC. (*Compositae*). Zus. aus ἀκτις (Strahl, Stern) und πτερον (Flügel); die Achenien des Strahls sind geflügelt.

Actinoseris ENDL. (*Compositae*). Zus. aus ἀκτις (Strahl, Stern) und Series; die Blütenköpfchen sind gestrahlt. Abtheilung der Gattung *Seris*.

Actinospermaum ELL. (*Compositae*). Zus. aus ἀκτις (Strahl,

Stern) und *σπερα* (Same); die Spreublättchen des Pappus stehen strahlig auseinander.

Actinōspera Turcz. (*Ranunculaceae*). Zus. aus *ἀκρίς* (Strahl) und *σπερα* (Same); die Samen sind mit einem strahlig geschlitzten häutigen Rande versehen.

Actinōstachis WALL. (*Osmundaceae*). Zus. aus *ἀκρίς* (Strahl, Stern) und *σπᾶνς* (Aebre), in Bezug auf die Stellung der Sporangien.

Actinōstemom MART. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *ἀκρίς* (Strahl) und *σπᾶν* (Faden); die 4—12 Staubgefäße bilden einen Strahl.

Actinōstrobilus MIE. (*Strobilaceae*). Zus. aus *ἀκρίς* (Strahl) und *στροβος* (Fichtenzapfen); der kugelige Zapfen hat an seiner Basis eine Anzahl Schuppen, welche eine Art Kelch darstellen; die Blätter sind dreizählig und stehen in Quirlen.

Actinothýrium Kz. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *ἀκρίς* (Strahl) u. *θυρεος* (Schild); das Pyrenium ist schildförmig und strahlig-faserig.

Actinotrichia DECAISN. (*Phyceae*). Zus. aus *ἀκρίς* (Strahl) und *τριχίς* (Haar); besteht aus strahlig verzweigten feinen Fäden.

Actinotus LAB. (*Umbelliferae*). Zus. aus *ἀκτινωτος* (umstrahlt); die Hülle umgibt die Dolde in Form eines Strahls, welcher länger als die Blumen ist.

Aeuleōssa PLUCK. (*Companulaceae*). Von *aculeus* (Stachel); die Blätter sind steif und gesägt.

Aeünna RZ. PAV. Nach DON PEDRO d'ACUNNA, Staatsminister unter dem span. König Karl IV. (regierte von 1788—1808), Beschützer der Botanik.

Aeyntha COMMEL. (*Coronariae*). Das abgekürzte *Hyacinthe*. Gehört zu *Sansevieria* Thnbg.

Adactylus ENDL. (*Orchideae*). Zus. aus *ἀ* (ohne) und *δακτυλος* (Finger); der dritte Staubfaden fehlt gänzlich. Abtheilung der Gattung *Apostasia*.

Adāmarana AD. (*Combretiaceae*). Indischer Name.

Adāmben LAM. (*Lythrarine*). Ostindischer Name.

Adāmia WALL. (*Saxifragaceae*). Nach JOHN ADAM, Präsident des obersten Gerichtshofes in Calcutta, Förderer der Naturwissenschaften; gestorben.

Adāmsia FISH. (*Potentilleae*). Nach M. F. ADAMS Akademiker in Petersburg, bereiste Sibirien.

Adāmsia W. (*Coronariae*). Wie vorige Gattung.

Adamsōmia L. (*Bombaceae*). Nach MICHAEL ADANSON, geb. 1727 zu Aix, Naturforscher und Botaniker, bereiste 1748—1753 Afrika, starb 1806 in Paris; schrieb: *Histoire naturelle de Senegal, Familles des plantes*.

Adectum LK. F. (*Polypodiaceae*). Von *ἀδεντος* (nicht angenommen, nicht annehmend)?

Adelanthus ENDL. (*Urticeae*). Zus. aus *ἀδελος* (ungewiss, unbekannt, undeutlich) und *ανθος* (Blume); die Krone fehlt, auch war die Stellung der Pflanze im Systeme früher ungewiss.

Adelbertia MZIAN. (*Lythraeae*). Nach ADHEBERT V. CHAMISSO (s. Chamisso.)

Adella L. (*Euphorbiaceae*). Von ἀδῆλος (ungewiss, unbekannt, undeutlich) in Bezug auf die kleinen, unscheinbaren, kronenlosen Blüten.

Adelmännia REHB. (*Compositae*). Nach DR. ADELMANN, Prof. der Botanik in Löwen.

Adelobotrys DC. (*Lythraeae*). Zus. aus ἀδῆλος (ungewiss, unbekannt, undeutlich) und βόρυς (Traube); eine noch nicht hinreichend erforschte Gattung mit traubigen Blüten.

Ademacanthus N. v. E. (*Rhinanthaeae*). Zus. aus ἀδην (Drüse) und *Acanthus*; die Blätter dieser dem Acanthus ähnlichen Pflanze sind auf beiden Seiten drüsig punktiert.

Ademachæna DC. (*Compositae*). Zus. aus ἀδην (Drüse) und ἀχάνα; die Achenien sind mit drüsigen Körnern bedeckt.

Adenandra W. EN. (*Biosmeae*). Zus. aus ἀδην (Drüse) und ἀνθηρ (Mann, männliches Geschlechtsorgan); die unfruchtbaren Staubfäden laufen in eine Drüse aus, und an der Spitze der Antheren sitzt eine gestielte Drüse.

Adenanthæra L. (*Mimoseae*). Zus. aus ἀδην (Drüse) und ἀνθηρα, *anthera* (Staubbeutel); an der Spitze des Staubbeutels steht eine kleine Drüse.

Ademanthos LA BILL. (*Proteaceae*). Zus. aus ἀδην (Drüse) und ἀνθος (Blüthe); im Innern der Blüthe befinden sich 4 Drüsen.

Adenaria K. H. B. (*Lythraeae*). Von ἀδην (Drüse); Blätter, Kelch, Blumenblätter und Eierstock sind drüsig punktiert.

Adenarium RAFIN. (*Caryophyllaceae*). Von ἀδην (Drüse); die perigynige Scheibe trägt dicke Drüsen.

Adenilema BL. (*Saxifrageae*). Zus. aus ἀδην (Drüse) und εἰλημα (Halle); der Kelch hat aussen drüsige Haare.

Ademium ROEM. u. SCH. (*Apocynaeae*). Heisst in Arabien *aden*.

Adenobasium PRSL. (*Tiliaceae*). Zus. aus ἀδην (Drüse) und βᾶσις (Basis); der Same ist bei der Chalaza, welche nach der Basis der Frucht gekehrt ist, verdickt.

Adenocalyx BENT. (*Casseeae*). Zus. aus ἀδην (Drüse) und καλύξ (Kelch); der Kelch ist drüsig punktiert.

Adenocarpus DC. (*Casseeae*). Zus. aus ἀδην (Drüse) und καρπός (Frucht); die Hölse ist mit gestielten Drüsen besetzt.

Adenocarpus DON. (*Compositae*). Zus. aus ἀδην (Drüse) und καρπός (Frucht); die warzigen Achenien haben 2 Flügel, welche oben in höckerförmige Spitzen auslaufen.

Adenocaulon HOOK. (*Compositae*). Zus. aus ἀδην (Drüse) und καυλός (Stängel); der Stängel hat gestielte Drüsen.

Adenocrepis BL. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus ἀδην (Drüse) und κρηπίς (Schuh, Gestell); zwischen den Staubfäden stehen Drüsen.

Adenocyclus LESS. (*Compositae*). Zus. aus ἀδην (Drüse) und κυκλός (Kreis); oben auf den Achenien sitzt ein Kreis von Drüsen.

Adenodum LOUR. (*Tiliaceae*). Zus. aus ἄδην (Drüse) und ὀδοντ (Zahn); die hypogynische Scheibe ist drüsigt und auf derselben stehen die Staubfäden (sollen diess die Zähne seyn?).

Adenogramma RCHB. (*Portulacaceae*). Zus. aus ἄδην (Drüse) und γραμμα (Strich, Linie); die Kapsel ist an den Rändern warzig-drüsigt.

Adenogyne KL. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus ἄδην (Drüse) u. γυνή (Weib); der Fruchtknoten hat innerhalb der Fächer einzelne Knöspchen.

Adenola MOQ. TAND. (*Chenopodeae*). Von ἄδην (Drüse); die Frucht ist mit harzigen Pünktchen besetzt. Gehört zu Ambrina Spach.

Adenolepis LESS. (*Compositae*). Zus. aus ἄδην (Drüse) u. λεπίς (Schuppe); die innern Schuppen des Anthodium haben an der Spitze eine grosse Drüse.

Adenolinum RCHB. (*Lineae*). Zus. aus ἄδην (Drüse) und Λίνον; die Narben sind antherenförmig. Abtheilung der Gattung Linnum.

Adenomeles BL. (*Orchideae*). Zus. aus ἄδην (Drüse) und ὄγκος (Geschwulst); das Labellum ist inwendig drüsigt aufgeschwollen.

Adenomema BUNG. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus ἄδην (Drüse) und νημα (Faden); zwischen den Drüsen der perigynischen Scheibe stehen die Staubfäden.

Adenopappus BENTH. (*Compositae*). Zus. aus ἄδην (Drüse) und πᾶππος (Federkrone); statt des Pappus stehen auf der Spitze der Achenien 5 Drüsen.

Adenopeltis BERT. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus ἄδην (Drüse) und πελτή (Schild); die Blüthen sitzen in der Achsel einer zweidrüsigen Schuppe.

Adenophora FISCH. (*Campanulaceae*). Zus. aus ἄδην (Drüse) und φερεῖν (tragen); auf dem Eierstocke steht eine Nektar führende Röhre, welche die Basis des Griffels einschneidet.

Adenophorus GAUDICH. (*Polypodiaceae*). Zus. aus ἄδην (Drüse) und φερεῖν (tragen); die Sporangien sind mit gestielten Drüsen untermischt, ferner der Wedel auf beiden Flächen mit rothen Drüsen besetzt.

Adenophyllum P. (*Compositae*). Zus. aus ἄδην (Drüse) und φύλλον (Blatt); die Blüthen des Anthodium haben an der Spitze und die Bracteen an der Basis eine Drüse.

Adenopsis DC. (*Mimoseae*). Zus. aus ἄδην (Drüse) und ὄψις (Ansehen); die Antheren endigen in eine gestielte Drüse.

Adenorrhachis DC. (*Pomaceae*). Zus. aus ἄδην (Drüse) und ραχίς (Spindel); die Blätter sind neben der Spindel drüsigt.

Adenorrhodium POHL. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus ἄδην (Drüse) und ῥωπιον (Gebüsch); Sträucher mit klebrigen Drüsen besetzt.

Adenosäeme WALL. (*Rubiaceae*). Zus. aus ἄδην (Drüse) und ἀκμή (Spitze); die Kelchabschnitte haben an der Spitze eine Drüse, auch sind dessen Ränder und die Bracteen mit Drüsen besetzt.

Adenospalum SPACH. (*Hypericineae*). Zus. aus ἄδην (Drüse)

und *sepalum* (Kelchblatt); die Zähne der Kelchabschnitte haben an der Spitze eine schwarze Drüse.

Ademōsuma R. Ba. (*Personatae*). Zus. aus *ἀδην* (Drüse) u. *ὀσμη* (Geruch); die Pflanze ist mit minzenartig riechenden Drüsen besetzt.

Ademostēlem DC. (*Compositae*). Zus. aus *ἀδην* (Drüse) und *σωλην* (Röhre); die Kronenröhre ist mit Drüsen besetzt.

Ademosperrmaum Hook. u. Arn. (*Compositae*). Zus. aus *ἀδην* (Drüse) und *σπερμα* (Same). = *Adenocarpus*. Don.

Ademostēgia Benth. (*Scrophularineae*). Zus. aus *ἀδην* (Drüse) und *σρεγγ* (Docke); die ganze Pflanze ist drüsig behaart.

Ademostēmma Forst. (*Compositae*). Zus. aus *ἀδην* (Drüse) und *στεμμα* (Binde, Kranz); der Same ist an seiner Spitze mit 3—5 drüsentragenden Grammen gekrönt.

Adenōstemum Pers. (*Laurineae*). Zus. aus *ἀδην* (Drüse) u. *στημων* (Faden); drei von den fruchtbaren Staubfäden sind beiderseits mit einer Drüse versehen.

Adenostēphamus Kl. (*Proteaceae*). Zus. aus *ἀδην* (Drüse) u. *στέφανος* (Kranz); die 4 Drüsen auf dem Fruchtboden sind zu einem bleibenden Ringe verwachsen.

Adenōstoma Bl. (*Scrophularineae*). Zus. aus *ἀδην* (Drüse) und *στοιμα* (Mund); Blume giebt aber nicht an, auf welchen Theil der Pflanze der Name deutet.

Adenōstoma Hook. u. Arn. (*Sanguisorbeae*). Zus. aus *ἀδην* (Drüse) und *στομα* (Mund); der Kelchschlund ist mit 5 Drüsen besetzt.

Adenōstylos Cass. (*Compositae*). Zus. aus *ἀδην* (Drüse) und *στυλος* (Griffel); die langen Narben sind mit warzigen Drüsen bedeckt.

Adenōstylos Bl. (*Orchideae*). Zus. wie vorige Gattung; die Columna ist drüsig angeschwollen.

Adenotrichia Lindl. (*Compositae*). Zus. aus *ἀδην* (Drüse) und *τριχιας* (behaart); die Pflanze ist mit untermischten Drüsen und Haaren besetzt.

Adenōxys Endl. (*Oxalideae*). Zus. aus *ἀδην* (Drüse) und *ὄξυς* (sauer), d. h. eine Unterabtheilung der Gattung *Oxalis*, deren Blätter an der Spitze unterhalb drüsige Schwielen haben.

Adēsmaia DC. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ἀ* (ohne) und *δεσμη* (Bandel); die Staubfäden sind nicht in ein Bündel verwachsen.

Adhadōta Herrm. (*Rhinanthaeae*). Name dieses Strauchs auf Ceylon; er bezeichnet die Eigenschaft, die todt Leibesfrucht abzutreiben, und ist entweder wegen dieser Wirkung der Pflanze, oder weil die Samen aus der Kapsel mit Elasticität getrieben werden, gewählt worden.

Adiāntum L. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *ἀ* (nicht) und *διαίπειν* (benetzen), weil es die Feuchtigkeit nicht leicht annimmt (durch Wasser nicht, wie z. B. die Moose, wieder belebt wird); die Ableitung von *ἀ* und *διανθίζω* (Aufblühen), weil das Gewächs keine Blüten trägt, würde die (übrigens unrichtige) Schreibart „*Adiantum*“ bedingen.

Adina SALISB. (*Rubiaceae*). Von *adinos* (gedrungen, häufig); die Blüten sitzen auf dem allgemeinen Fruchtboden gedrängt beisammen.

Adimandra W. JACK (*Turneraceae*). Zus. aus *adinos* (gedrängt, häufig) und *andy* (Mann); hat 20–30 mehrblätterige Staubgefäße.

Adiscia BL. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *u* (ohne) und *discos* (Scheibe) d. h. die Staubfäden stehen nicht auf einem Fruchtboden.

Adleria NECK. (*Casidae*). Nach dem Schweden PETER ADLERHEIM, der 1740 über die Samen schrieb. — W. ADLER schrieb: Flora des Ziegenrückers Kreises 1819.

Adimula RAPIN. (*Fumariaceae*). Nordamerikanischer Name.

Adodendron NECK. (*Ericaceae*). Das veränderte *Rhododendron*; gehörte früher zu dieser Gattung.

Adolla LAM. (*Rhamnaceae*). Malabarischer Name.

Adolphia MASON. (*Rhamnaceae*). Nach ADOLPH BRONGNIART (s. Brongniartia).

Adonia DC. Abtheilung der folgenden Gattung.

Adonis L. u. C. B. (*Ranunculaceae*). *Ὀνὶς* lässt sie aus dem Blute des mythischen Jünglings ADONIS entstehen; mehrere Arten dieser Gattung haben nämlich rothe Blumen.

Adopogon NECK. (*Compositae*). Das veränderte *Tragopogon*; steht dieser Gattung nahe.

Adoxa L. (*Saxifrageae*). Von *adoxos* (unberührt, unscheinbar); Linné spielte damit auf seine Gegner an, welche diese Pflanze als Beweis für die Unhaltbarkeit seines Systems anführten, weil sie keine Blüten habe; letztere sind aber in der That vorhanden, obwohl klein und von der Farbe der Blätter, daher nicht sogleich in die Augen fallend.

Adrastaea DC. (*Dilleniaceae*). Nach ADRASTEA, Tochter des Oceanus; diese Gattung wächst in Oceanien (Australien).

Adriana GAUDICH. (*Euphorbiaceae*). Nach ADRIAN v. JUSSIEU benannt (s. Jussieu).

Adulpa Bosc. (*Cyperaceae*). Amerikanischer Name.

Adyseton AD. (*Cruciferae*). Zus. aus *ad* (nicht, gegen), *dos* (schwer, miss) und *nyos* (Herz, Verstand); d. h. ein Gewächs gegen krankes Herz in demselben Sinne wie Alyssum; Abtheilung der Gattung Alyssum.

Aechmandra ARN. (*Cucurbitaceae*). Zus. aus *αἶχμη* (Spitze) u. *andy* (Mann); das Connectiv der Antheren verläuft über die Antheren hinaus in einen kurzen Schnabel.

Aechmanthera N. v. E. (*Personatae*). Zus. aus *αἶχμη* (Spitze) und *anthera* (Staubbeutel); die Antheren sind oben stachelspitzig.

Aechmea RZ. PAV. (*Bromeliaceae*). Von *αἶχμη* (Spitze); die äußeren Abschnitte der Blüthe endigen meist in Grannen.

Aecidium PERS. (*Uredineae*). Von *αἰσθύν* (verunstalten), weil es die Pflanzentheile, worauf es sitzt, verunstaltet und zerstört.

Aecidium HILL. (*Sphaeriaceae*). Wie vorige Gattung.

Aegoria Ad. s. *Ageria*.

Aegerita PERS. (*Tuberculariae*). Von αειρος (Schwarzpappel), in Bezug auf den vorzüglichen Wohnort dieses Pilzes.

Aegialima SCHULT. (*Gramineae*). Von αἶγυλος (Ufer). = *Aegialitis* Trin.

Aegialitis R. Ba. (*Plumbagineae*). Von αἶγυλος (Ufer), αἶγυλι-
τις (am Ufer); wächst in der Nähe des Meeres.

Aegialitis Trin. (*Gramineae*). Wie vorige Gattung.

Aegiceras GREEN. (*Bryoideae*). Zus. aus αἶξ (Ziege) und κερας
(Horn), in Bezug auf die etwas gekrümmte Form der Kapsel.

Aegiceras L. (*Sapotaceae*). Wie vorige Gattung.

Aegilops L. (*Gramineae*). Zus. aus αἶξ (Ziege, αἶγυλος: für die
Ziegen) und ὤψ (Gesicht, Auge), d. h. ein für ein Geschwür in den Augen-
winkeln der Ziege dienliches Kraut.

Aegilops (*Amentaceae*). Zus. aus αἶξ (Ziege) und ὤψ (Gesicht, An-
sehen) in Bezug auf die bärtigen Anhängsel (Flechten) der Zweige, wie sie sich
auf allen alten Eichen finden. Art der Gattung *Quercus*.

Aegimētia CAV. (*Rubiaceae*). Nach PAUL AEGINETA (von Ae-
gina), Arzt im 7. Jahrhundert, Verfasser mehrerer medicinischer Werke.

Aegimētia L. (*Rhinanthaeae*). Wie vorige Gattung.

Aegiphila L. (*Verbenaceae*). Zus. aus αἶξ (Ziege) und φιλεῖν
(lieben), also ein den Ziegen angenehmes Futter.

Aegira FR. (*Nostochinae*). Nach AEGIR, dem Gotte des Meeres
in der skandinavischen Mythologie, in Bezug auf den Wohnort der Pflanze im
Wasser.

Aegle CORR. (*Hesperideae*). Nach AEGLE, des Helios und der Neära
Tochter, Najade, von Apollo Mutter der Grazien; wörtlich: die Glänzende (αἶγλη),
um das stattliche Ansehen des Gewächses anzudeuten.

Aegochloa BUNDE. (*Polemoniaceae*). Zus. aus αἶξ (Ziege) und
χλοα (Gras, Futter); die Blätter sind in schmale spitze Fiederspaltentheile,
die Bracteen und Kelche stachlig.

Aegomaraëthrum KOCH (*Umbelliferae*). Zus. aus αἶξ (Ziege) u.
μαραῖον (Fenchel, oder eine ihm ähnliche Umbellifere); die Frucht ist meist
fing. Unterabtheilung der Gattung *Cachrys*.

Aegomychlon GRAY (*Asperifoliae*). Zus. aus αἶξ (Ziege) und
ὄνυξ (Nagel, Klaue), in Bezug auf die 5 haarigen Kelchabschnitte.

Aegopodium L. (*Umbelliferae*). Zus. aus αἶξ (Ziege) und ποδιον,
Dim. von ποὺς (Fuss); die einzelnen Blätter haben einige Aehnlichkeit mit der
gespaltenen Klaue der Ziege.

Aegopodoxys ENDL. (*Oxalideae*). Oxalisarten mit ziegenklauenähn-
lichen Blättern.

Aegopogon P. B. (*Gramineae*). Zus. aus αἶξ (Ziege) und πωγων
(Bart); die Aehre ist horstig wie der Bart einer Ziege.

Aegopricon L. FIL. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus αἶξ (Ziege) und

πρίην (sägen); die Samen sind knochenhart und unten grubig, wurden daher mit den Schneidezähnen der Ziegen verglichen.

Aegōseris R. (*Compositae*). Zus. aus αἶξ (Ziege) und σερίς (Salat). Abtheilung der Gattung *Lagoseris*.

Aeliūropus TRIN. (*Gramineae*). Zus. aus αἶλουρος (Katze) und ποῦς (Fuss). Abtheilung der Gattung *Poa*.

Aeolānthus MART. (*Labiatae*). Zus. aus αἰολός (zurückgebogen) und ἄνθος (Blüthe); die Kronenröhre ist gekrümmt.

Aeōmīum WEBB. u. BERTH. (*Crassulaceae*). Von αἰώνιος (immerwährend); ist immergrün.

Aërrānthes LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus ἄηρ (Luft) und ἄνθη (Blüthe). Wie die folgende Gattung.

Aerīdes LOUR. ROXB. SW. (*Orchideae*). Von ἄηρ (Luft), eine Schmarotzerpflanze, welche irgendwo frei aufgehängt, lange Zeit ohne andere Nahrung, als die Luft ihr bietet, fortvegetirt.

Aëriśma ENDL. (*Sclerotiaceae*). Von ἄηρ (Luft); der Thallus fehlt, so dass die Pflanze gleichsam nur von der Luft lebt.

Aëriōblon SPR. (*Orchideae*). Zus. aus ἄηρ (Luft) und βίον (leben). S. *Aerides*.

Aërope ENDL. (*Loranthaeae*). Zus. aus ἄηρ (Luft) und ῥωψ (Strauch) d. h. ein baumartiges Gewächs, welches sog. Luftwurzeln treibt. Abtheilung der Gattung *Rhizophora*.

Aërophyton ESCHW. (*Mucedineae*). Zus. aus ἄηρ (Luft) und φυτόν (Pflanze); wächst in der Luft (auf Blättern).

Aërophyton MEYEN (*Urdineae*). Zus. wie vorige Gattung; bildet den sog. rothen Schnee.

Aerua FORSK. (*Amarantaceae*). Der arabische Name ist *erua*.

Aeschynānthus JACK. (*Bignoniaceae*). Zus. aus αἰσχυνεῖν (verunstalten) und ἄνθος (Blüthe), in Bezug auf die sonderbare Form der Blumenkrone.

Aeschynōmene L. (*Papilionaceae*). Von αἰσχυνεῖσθαι (sich schämen), weil sich die Blätter, wenn man sie anrührt, zusammenziehen.

Aesculus L. (*Sapindaceae*). Von *aescare* oder *escare* (essen), d. h. mit essbaren Früchten, was jedoch nur so zu verstehen ist, dass sie ein gutes Viehfutter sind; dem Menschen schaden sie zwar auch nicht, er würde aber gewiss nur im Nothfalle dazu greifen. Der Name *Esculus* gehört ursprünglich einer Eichenart (*Quercus Esculus*) an, deren Eicheln in der That im Alterthume von dem Menschen gegessen wurden. Unsern Aescalus kannten die Alten nicht.

Aethallium LK. (*Lycoperdaceae*). Von αἰθαλός (Russ) in Bezug auf die Farbe und lockere Beschaffenheit dieses Pilzes.

Aetheilema R. BR. (*Rhinanthaeae*). Zus. aus αἰθης (brandschwarz, feuerfarbig) und ἐνλήμα (Hülle), in Bezug auf die Farbe der Bracteen.

Aetheolaema CASS. (*Compositae*). Zus. aus αἰθης (brandschwarz)

und *χλαίνα* (Oberkleid); die Blüthen des Anthodium sind oben dunkelfarbig (wie angebrannt).

Aetheonēma DC. (*Gentianeae*). Zus. aus *αἰθνης* (brandschwarz) und *νημα* (Faden), in Bezug auf die Farbe der Staubfäden.

Aetheopappus Cass. (*Compositae*). Zus. aus *αἰθνης* (brandschwarz) und *πανπός* (Federkrone); letztere ist brandschwarz.

Aetheorrhiza Cass. (*Compositae*). Zus. aus *αἰθνης* (brandschwarz) und *ρίζα* (Wurzel), in Bezug auf die Farbe der zwiebeligen Wurzel.

Aethēria Bl. (*Orchideae*). Von *αἶθηρ* (Luft). S. Aërides.

Aethlōmēma R. Br. (*Cruciferae*). Zus. aus *αἶθος* (Brand), *λος* (Pfeil) und *νημα* (Faden), in Bezug auf die von den Staubfäden gebildete Figur.

Aethlōmia Don. (*Compositae*). Nach AETHION, einem von der Partei des Phineus auf der Hochzeit des Perseus. Das Anthodium ist vielblüthig und soll die grosse Anzahl der Gäste auf dieser Hochzeit andeuten.

Aethiopsis T. (*Labiatae*). *Αἰθιοπίας* des Dioscorides, d. h. aus Aethiopien stammend.

Aethusa L. (*Umbelliferae*). Von *αἶθων* (schimmernd) in Bezug auf die glänzenden Blätter, oder von *αἶθειν* (brennen) wegen ihrer Schärfe.

Aetia Ad. (*Combretiaceae*). Nach AETIUS VON AMIDA in Mesopotamien, griech. christl. Arzt zu Constantinopel im 6. Jahrhundert, hinterliess Compilationen aus älteren Ärzten.

Aextōxicom Rz. Pav. (*Sapotaceae*). Zus. aus *αἶξ* (Ziege) und *τοξικον* (Gift); schädlich für diese Thiere.

Affōnea St. Hl. (*Mimoseae*). Nach Herzog MARTIN AFFONSO DE SOUZA, der das Zuckerrohr in Brasilien einführte.

Afēlia Sm. (*Cassieae*). Nach ADAM APZELIUS, geb. 1750 zu Larf in Westgothland, der letzte Schüler Linné's, starb 1837 als Professor der Materia med. und Diätetik in Upsala.

Afēlia Ehrh. (*Bryoideae*).

Afēlia Oenl. (*Scrophularineae*).

} Wie vorige Gattung.

Agāllocha (*Euphorbiaceae*). Arabisch; *aghaludjy*. Man leitet auch ab von *ἀγάλειν* (schmücken, verschönern); das Holz ist nämlich aromatisch und verbreitet beim Brennen einen sehr angenehmen Geruch.

Agalmēanthus Endl. (*Myrtaceae*). Zus. aus *ἀγαλμα* (Bild) und *άνθος* (Blume). Abtheilung der Gattung *Metrosideros*.

Agalmayla Bl. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *ἀγαλμα* (Bild, Zierde) und *άλη* (Wald); wächst in bergigen Wäldern Java's.

Aganippea DC. (*Compositae*). Nach AGANIPPA, Tochter des Tekmessus, welche in eine Quelle auf dem Helikon verwandelt wurde; die zuerst bekannt gewordene Art dieser Gattung wächst im Wasser in der Nähe der Stadt Mexico.

Aganisia Lindl. (*Orchideae*). Von *άγανος* (hold, freundlich), in Bezug auf das Ansehen der Blumen.

Aganōsma G. DON (*Apocynae*). Zus. aus *ἀγανός* (hold, freundlich) und *ὄσμη* (Geruch).

Agapānthus l'HERIT. (*Coronariae*). Zus. aus *ἀγάπη* (Liebe) und *άνθος* (Blume) in Bezug auf die schöne blaue Farbe der Blume.

Agapētes DON. (*Ericaceae*). Von *ἀγαπητός* (geliebt, liebreich); niedliche Sträucher mit scharlachrothen Blüten.

Agårdhia CABRER. (*Ulvaceae*). Nach KARL ADOLF AGARDH, geb. 1785 zu Bostad in Schonen, 1816 Prof. der Botanik zu Lund, 1834 Bischof zu Karlstadt; beschäftigte sich besonders mit Untersuchung der Algen. — Sein Sohn JAK. GEORG AGARDH, ebenfalls Botaniker, schrieb: *Synopsis generis Lupini* 1835, *Recensio specierum generis Pteridis* 1839, *Algae Maris Mediterr.* 1842.

Agårdhia GRAY (*Conferveae*). }
Agårdhia SPR. (*Onagreae*). } Wie vorige Gattung.

Agaricus L. (*Hymeninae*). *Άγαρικός*, angeblich nach *Agaria*, einem früheren Distrikte in Polen, wo der Pilz häufig wachsen soll, benannt. Man leitet auch ab von *ἀγας* (Pferdehuf) wegen der ähnlichen Form.

Agarista DC. (*Compositae*). Zus. aus *ἀγα* (sehr, viel) und *ἀρίστη* (Granne); der Pappus besteht aus mehreren Grannen.

Agarista DON (*Ericaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Antheren sind an der Spitze zweihörnig. Oder zus. aus *ἀγα* (sehr) und *ἀειδώς* (d. Bester), d. h. eine sehr schöne Pflanze.

Agarum B. ST. V. (*Fucoidea*). Von *ἀγαρρόν* (fluthend); wächst im Meere.

Agasillis SPR. (*Umbelliferae*). *Άγασυλλίς* das Diöstor.

Agassiz CHAV. (*Scrophularineae*). Nach E. AGASSIZ, geb. zu Orbe im Canton Waadt, Ichthyolog, Prof. der Naturgeschichte in Neuchâtel.

Agassiz SPACH. (*Onagreae*). Wie vorige Gattung.

Agastachys R. BR. (*Proteaceae*). Zus. aus *ἀγα* (sehr, viel) u. *σταχys* (Aehre); hat zahlreiche Aehren.

Agastis DC. (*Ericaceae*). Von *ἀγαστός* (hewandert). Gehört zu *Agarista* DON; jetzt Abtheilung der Gattung *Leucothoe*.

Agasyllis HOFFM., SPR. (*Umbelliferae*). *Άγασυλλίς* des Dioscorid.

Agathæon CASS. (*Compositae*). Von *ἀγᾶθς* (Knäuel); die Blüten stehen in einem Kopfe beisammen.

Agathēlpis CHOIS. (*Rhinanthene*). Zus. aus *ἀγᾶθς* (gut) und *ἐλπίς* (Hoffnung); ist am Vorgebirge der guten Hoffnung zu Hause.

Agathis SALISB. (*Strobilaceae*). Von *ἀγᾶθς* (Knäuel); die Blüten stehen in Knäuschen oder Zapfen dicht gedrängt beisammen.

Agathisanthes BLUME. (*Onagraridae*). Zus. aus *ἀγᾶθς* (Knäuel) und *άνθη* (Blüthe); die Blumen stehen in dichten Köpfen.

Agathōdes DON. (*Gentianeae*). Von *ἀγᾶθς* (gut); diese ostindische Pflanze hat vielleicht in ihrem Vaterlande eine nützliche Verwendung.

Agathomeria DELAUN. (*Compositae*). Zus. aus *ἀγαθος* (gut) u. *μερίς* (Theil), in derselben Bedeutung wie das Synonym *Calomeria*.

Agathophyllum COMMERß, (*Laurineae*). Zus. aus *ἀγαθος* (gut) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter riechen angenehm pelkpartig.

Agathophytum Moq. (*Chenopodeae*). Zus. aus *ἀγαθος* (gut) u. *φυτον* (Pflanze), in demselben Sinne wie *Bonus Hericus*, (s. d.)

Agathosma W. (*Rutaceae*). Zus. aus *ἀγαθος* (gut) und *ὄσμη* (Geruch); riecht angenehm.

Agathyrus DON. (*Compositae*). Zus. aus *ἀγα* (sehr, viel) und *συρσος* (Strauss) in Bezug auf den Blütenstand.

Agäti RHEED. (*Papilionaceae*). Malabarischer Name.

Agauria DC. (*Ericaceae*). Von *ἀγαυος* (herrlich, stolz) wegen ihres schönen Ansehens. Gehört zu *Agarista* Don.; jetzt Abtheilung der *G. Leucothoe*.

Agäve L. (*Bromeliaceae*). Von *ἀγαυος* (herrlich, stolz), wegen ihres stattlichen Ansehens.

Agdestis Moc. Sess. (*Menispermee*). Nach AGDESTIS, einem monströsen Mannweibe, von Zeus mit dem Felsen Agdus erzeugt; eine noch nicht hinreichend bekannte monströse Gattung mit Zwitterblumen, welches letztere bei den Menispermeen ungewöhnlich ist.

Agänium N. v. E. (*Gramineae*). Von *ἀγενειος* (unbärtig); die Blüthenpelzen sind ungegrannet.

Agänura DON (*Compositae*). Von *ἀγανυρε* (manhaft, trotzig); gelbblästige rauhe Kräuter.

Ageratoides DC. (*Compositae*). Steht der folgenden Gattung sehr nahe.

Ageratum L. (*Compositae*). Von *ἀναισχος* (nicht alternd), weil es längere Zeit hindurch sein frisches Ansehen behält.

Agéria AD. (*Aquifoliaceae*). Nach Nic. AGERA, Professor der Medicin und Botanik zu Strassburg im 17. Jahrhundert, schrieb über Pflanzenthiero.

Agiläid PROSP. ALF. (*Diacineae*). Aegyptischer Name.

Aglaea PERS. (*Irideae*). Von *ἀγλαα* (Glanz), in Bezug auf das schöne Ansehen der Blumen.

Aglaia LOUR. (*Myrsinaceae*). Von *ἀγλαα* (Glanz); die Pflanze zeichnet sich durch Geruch und Schönheit aus.

Aglaia NOB. (*Dilleniaceae*). Wie vorige Gattung.

Aglaemörpha SCHOTT. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *ἀγλαος* (herrlich, glänzend) und *μορφη* (Gestalt).

Aglaenema SCHOTT. (*Aroideae*). Zus. aus *ἀγλαος* (herrlich, glänzend) und *νημα* (Faden), in Bezug auf das Ansehen der rudimentären Staubfäden.

Aglaophyllum MONTAGN. (*Florideae*). Zus. aus *ἀγλαος* (herrlich, glänzend) und *φυλλον* (Blatt); der Thallus bildet dünne, schön rosarote Häute,

Aglōssa DC. (*Compositae*). Zus. aus ἀ (ohne) u. γλῶσσα (Zunge); die Zungenblüthen fehlen.

Agmānthus VAILL. (*Verbeneae*). Zus. aus *Agnus* und ἀνθος (Blüthe); hat ähnliche Blüthen wie *Agnus castus*.

Agne R. (*Mimoseae*). Von ἄγνος (rein, lauter); Abtheilung der Gattung *Mimosa*. Der Name *Agne* bezieht sich wohl auf das gleichsam keusche Zusammenziehen der Blätter, wenn sie berührt werden.

Agnus cāstus (*Verbenaceae*), d. h. keusches Lamm; Plinius (XXIV. 38.) erzählt, die vornehmen Frauen in Athen bestreuten beim Feste der *Ceres* ihr Lager mit den Blättern dieser Pflanze, um ihre Keuschheit zu bewahren. Art der Gattung *Vitex*.

Agōnis DC. (*Myrtaceae*). Von ἄγων (Versammlung); die Kapsel enthält sehr viele Samen.

Agenōlebus C. A. MEY. (*Cruciferae*). Zus. aus ἀ (ohne), γωνος (Ecke) und λοβος (Schote); die Schote ist stielrund, nicht kantig. Gehört zu *Erysimum*.

Agerānthus ENDL. (*Anonaceae*). Zus. aus den letzten Sylben von *Anaxagorea* und ἀνθος (Blume); Abtheilung der Gattung *Anaxagorea*.

Agōseris RAFIN. (*Compositae*). Zus. aus αἶξ (Ziege) und σερίς (Salat).

Agrophis LK. (*Coronariae*). Zus. aus ἀ (ohne) und γραφειν (schreiben), hat einfarbige (nicht gestreifte) Blüthen. Hierher *Scilla non scripta*, *Hya-cinthus non scriptus*.

Agrāules P. B. (*Gramineae*). Von ἀγρῦλος (im Freien, auf Aeckern, Feldern wohnend); Abtheilung von *Agrostis*.

Agrētta ECKL. (*Jrideae*). Capischer Name.

Agrīānthus MART. (*Compositae*). Zus. aus ἀγριος (wild, ländlich) und ἀνθος (Blüthe); wächst auf Fluren in Brasilien.

Agricolāea SCHREK. (*Labiatae*). Nach G. A. AGRICOLA, geb. 1772 zu Regensburg, st. daselbst 1838 als Arzt.

Agrimōnia L. (*Rosaceae*). Zus. aus ἄγρος (Acker) und μονία (Wohnort), in Bezug auf den Standort? Richtiger scheint der Name *Agrimonia* das verdorbene *Argemone* zu seyn, abgeleitet von ἀργημα (das weisse Fell auf den Augen) und diess von ἄγρος (weiss); d. h. das weisse Fell auf den Augen heilend, wozu man den Saft benutzte.

Agrimoniōides T. (*Rosaceae*). Zus. aus *Agrimonia* und ὁμοιος (ähnlich seyn).

Agriodāphne N. v. E. (*Lawrineae*). Zus. aus ἄγριος (wild) und δάφνη (Lorbeer.)

Agriodēndrom HAW. (*Coronariae*). Zus. aus ἄγριος (wild, scharf) und δένδρον (Baum). Abtheilung der Gattung *Aloe*.

Agriogōngyle ENDL. (*Cruciferae*). Zus. aus ἄγριος (wild, scharf) und γογγυλος (Knoten; das obere Glied der Schote läuft in den fadenförmigen Griffel aus).

Agriophyllum M. B. (*Chenopodeae*). Zus. aus *ἀγριος* (wild, scharf) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter haben Stacheln.

Agriphyllum JUSS. (*Compositae*). Zus. aus *ἀγριος* (wild, scharf) und *φυλλον* (Blatt); die Blatzähne haben Stacheln.

Agropyrum GABRTN. (*Gramineae*). Zus. aus *ἀγρος* (Acker) und *χυρον* (Weizen); ein Unkraut auf Aeckern, früher zur Gattung *Triticum* gerechnet.

Agrostemma L. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *ἀγρος* (Acker) und *στεμμα* (Binde, Kranz); also Schmuck der Aecker, auf die schönen Blumen und den Standort hindeutend.

Agrosticula RADD. (*Gramineae*). Dimin. von *Agrostis*; der *Agrostis* ähnlich.

Agrostis L., P. B. (*Gramineae*). Von *ἀγρος* (Acker, Feld), um ihr häufiges Vorkommen anzudeuten.

Agrostophyllum BL. (*Orchideae*). Zus. aus *Agrostis* und *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind schmal linienförmig wie bei Gräsern.

Agylophora NECK. (*Rubiaceae*). Zus. aus *ἀγυλος* (Haken) und *φορον* (tragen). = *Uncaria*.

Agyneia L. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *ἀ* (ohne) und *γυνή* (Weib, weibliches Geschlechtsorgan); die weiblichen Blumen haben nur einen an der Spitze durchbohrten Fruchtboden, und da demselben Griffel und Narbe fehlen, so hält man sie für unfruchtbar (geschlechtlos).

Agyrium FR. (*Tremellinae*). Von *ἀγυρίς* (Versammlung, Menge); die Sporenbehälter sind zahlreich beisammen.

Ahnfeldtia FR. (*Florideae*). Nach N. O. AHNFELDT; schrieb über scandinavische Moose, Lund 1835.

Ahouai T. (*Carissaeae*). Aus der Sprache der Eingebornen in Brasilien.

Ajax SALISB. (*Narcissaeae*). Nach dem griechischen Helden AJAX TELAMONIUS, aus dessen Blute die Mythe eine Pflanze entstehen liess, in deren Blüthe die Buchstaben A J zu sehen waren, was sich noch am ehesten auf *Gladiolus communis* beziehen lässt.

Aidulus SPR. (*Scrophularineae*). Von *αἰδηλος* (verderblich, geheim, unsichtbar), vielleicht weil die Pflanze niedrig ist.

Aidia LOUR. (*Caprifoliaceae*). Von *αἰδιος* (ewig), um die Haltbarkeit des Holzes dieses Baumes auszudrücken.

Alkima R. BR. (*Bignoniaceae*). Nach ARTHUR AIKIN, Sekr. der Ges. der Künste in London, eifrigem Botaniker.

Alkima WALL. (*Gramineae*).

Alkima SALISB. (*Campanulaceae*).

} Wie vorige Gattung.

Allantus DESF. (*Rutaceae*). Von *ailanto*, dem Namen des Baumes auf den Molukken, bedeutet „Baum des Himmels“ d. h. dessen Gipfel sich in die Wolken zu verlieren scheint.

Aimellaea DC. (*Compositae*). Nach WHITELAW AINSLIE,

früher Arzt beim Stabe der englisch-ostindischen Armee in Madras; schrieb: *Materia med. of Hindostan*. 1826.

Alelothea DC. (*Compositae*). Zus. aus *aiolos* (bunt schimmernd) und *θηκη* (Büchse, Behälter), in Bezug auf die Achenien.

Alouea AUBL. (*Laurineae*). Guianischer Name.

Aira L. (*Gramineae*). *αἶρα* (unser *Lolium temulentum*) von *αἰρεῖν* (wegnehmen sc. das Leben) in Bezug auf die Wirkung; die Alten hielten ihre *αἶρα* für ausgearteten Weizen. Jedenfalls war es aber ein Misgriff der neuern Botaniker, unsere *Aira* nach dieser *αἶρα* zu benennen, und dadurch beide Pflanzen zusammenzuwerfen.

Airēchloa LK. (*Gramineae*). Zus. aus *Aira* und *χλοα* (Gras); gehörte früher zu *Aira*.

Airōpsis DESY. (*Gramineae*). Zus. aus *Aira* und *ὄψις* (Ansehen, Aehnlichkeit); gehörte ebenfalls früher zu *Aira*.

Altitara MARCGR. (*Palmae*). Südamerikanischer Name.

Altōnia FORST. (*Jungermannieae*). Nach W. AITON, geb. 1734 in Schottland, Vorsteher des botanischen Gartens zu Kew bei London, st. 1793; beschrieb die Pflanzen dieses Gartens. G. T. AITON, sein Sohn und Nachfolger, besorgte die 2te Auflage des *Hortus Kewensis*.

Altōnia L. FIL. (*Hesperideae*). Wie vorige Gattung.

Ajuga L. (*Labiatae*). Von *abigere* (austreiben) wegen ihrer Wirkung auf den Fötus. Die *Ajuga* oder *Abiga* der Römer ist *Ajuga Jva* L.

Aizōon L. (*Aizoideae*). Zus. aus *αἶα* (immer) und *ζωειν* (leben), weil es immer grün ist. Das *αἰζων* der Griechen ist aber nicht diese, sondern eine andere immer grüne Pflanze (*Sempervivum*.)

Aizōpis DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *Aizōon* und *ὄψις* (Ansehen, Aehnlichkeit).

Akebia DECAISN. (*Menispermee*). Japanischer Name.

Akeēsia THNB. (*Sapindaceae*). Indischer Name.

Akylōpsis LEHM. (?). Zus. aus *ἀνυλος* (Eichel) und *ὄψις* (Ansehen); die Blüthe sieht aus wie eine Eichel.

Alacosperrmum NECK. (*Umbelliferae*). Zus. aus *αὐλαξ* (Furche) und *σπερμα* (Same); die Samen sind auf der einen Seite gefurcht, auf der andern flach.

Alāfia A. P. TH. (*Apocynae*). Name dieser Pflanze auf Madagascar.

Alamānia LLAV. u. LEX. (*Orchideae*). Nach DON LOUIS ALAMANN, Minister des Auswärtigen in der Republik Mexico. — Ein gewisser FORTUN. ALAMANNI, Italiener, im 17. Jahrhundert, reiste in Afrika und gab die Beschreibung seiner Reisen 1687 heraus.

Alamēna NECK. (*Papilionaceae*). Abgekürzt von *Guilandina*, welcher Gattung sie nahe steht.

Alāngium LAM. (*Myrobalanaceae*). Das veränderte *Angelam* (s. d.), womit es synonym ist.

Alōmia ENDL. (*Coronariae*). Nach ALAN CUNNINGHAM, der diese Pflanze 1818 bei den blauen Bergen in Australien fand.

Alarcūnia DC. (*Compositae*). Nach FERR. ALARÇON, der zuerst 1545 Californien besuchte. Californische Gattung.

Alāria GREV. (*Fucoideae*). Von *ala* (Mügel), in Bezug auf die Gestalt des Wedels.

Alatērnus T. (*Rhamneae*). Von *alternus* (abwechselnd), in Bezug auf die Stellung der Blätter.

Albērsia KUNTH (*Amaranteae*). Nach JOH. CHR. ALBERS, geb. 1795 zu Bremen, Regierungs- und Medicinalrath in Berlin.

Alberta E. MEY. (*Rubiaceae*). Nach ALBERT dem Grossen (Albertus Magnus), geb. 1193 zu Lauingen in Schwaben, Geistlicher, ausgezeichneter Gelehrter, der erste Chemiker Deutschlands, st. 1280 zu Köln in einem Kloster.

Albertinia SPR. (*Compositae*). Nach JOH. BAPT. v. ALBERTINI, geb. 1769 zu Neuwied, Geistlicher, st. 1831 zu Berthelsdorf; schrieb u. a.: Systemat. Verzeichniss der in der Oberlausitz wild wachsenden Pflanzen, und besonders mit Schweinitz: *Conspectus fungorum in Lusatia sup. agro Nisnensi crescentium*.

Albikia PRSL. (*Cyperaceae*). Sudamerikanischer Name.

Albima GIBSEN. (*Scitamineae*). Das veränderte *Alpinia*; beide Gattungen stehen einander sehr nahe.

Albizzia DURAZZ. (*Mimosaeae*). Nach ALBIZZI, italienischem Naturforscher.

Albrāndia GAUD. (*Urticaceae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Gandichaud nichts an.

Albūea L. (*Coronariae*). Von *albus* (weiss), wegen der weissen Blumen. Unter *Albua* verstanden die Römer speciell den Stängel des *Asphodelus ramosus*.

Albūcea R. (*Coronariae*). Von *albus* (weiss). Wie vorige Gattung.

Albūge EHRH. (*Sclerotiaceae*). Von *albus* (weiss); das Pyrenium ist anfangs weiss.

Alburmōides DC. (*Papilionaceae*). Das veränderte *Laburnum* (s. d.) Abtheilung von *Cytisus*.

Alcānna G. (*Lythraeae*). Vom arabischen *alkenneh*, den gröblich zerstoßenen Blättern dieser Pflanze (*Lawsonia inermis*), womit man sich im Oriente die Nägel etc. roth färbt. Mit *Alcanna* oder *Alkanna* bezeichnet man nun auch die rothfärbende Wurzel der *Anchusa tinctoria*.

Alcēa L. (*Malvaceae*). Von *ἀλκή* (Stärke), *ἀλγεῖν* (helfen, heilen), in Bezug auf die Wirkung.

Alchemilla L. (*Rosaceae*). Nach Linné von *Alchemie*; die Alchemisten beschäftigten sich nämlich viel mit dieser Pflanze, schrieben ihrem Thau allerlei

wunderbare Kräfte zu. Nach de Souza ist der Name rein arabisch: *alkemelyeh*, deutet aber dann vielleicht eher auf die folgende Gattung.

Alehimilla T. (*Santuleae*). S. die vorige Gattung. = *Thesium* L.

Alethörnea Sw. (*Euphorbiaceae*). Nach ALCHORNE, einem englischen Botaniker, benannt.

Aleicōrmium GAUD. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *alces* (Elenthier) und *cornu* (Horn, Geweihe); in Bezug auf die Verästelung des Wedels.

Aleīma CAV. (*Compositae*). Nach IGNAZ ALCINO, spanischem Jesuit im 17. Jahrhundert, der die philippinischen Inseln bereiste.

Aleīope DC. (*Compositae*). Nach der Nymphe ΑΛΙΟΠΕ.

Aleīthoē DON. (*Compositae*). Nach ΑΛΚΙΘΟΕ, Tochter des Königs Minyas zu Orchomenos.

Aldāma LLAV. (*Compositae*). Amerikanischer Name?

Aldaea RZ. PAV. (*Boraginaceae*). Nach FRANCISCO DE LA ALDE, Chef des Apotheker-Collegii in Madrid.

Aldina AD. (*Papilionaceae*). Nach dem Italiener TOBIAS ALDINUS, Arzt im 16. Jahrhundert; schrieb: Hortus Farnesianus.

Aldina ENDL. (*Mimoseae*). }

Aldinia RCHB. (*Asclepiadeae*). }

Wie vorige Gattung.

Aldrovānda L. (*Cistineae*). Nach U. ALDROVANDI, italienischem Naturforscher, st. 1605; schrieb eine Geschichte der Bäume.

Alectōria ACH. (*Parmeliaceae*). Von ἀλεκτωρ (Hahn); die Form des Thallus wurde mit einem Hahnenkamm verglichen.

Alecterōlephus HALL. (*Personatae*). Zus. aus ἀλεκτωρ (Hahn) und λοφος (Busch, Federbusch, Kamm), in Bezug auf die Form der Bracteen oder der dicht aneinanderstehenden Blumen.

Alectra THNE. (*Personatae*). Von ἀλεκτωρ (Hahn); ihre rothstrahligen Blumen sehen einem Hahnenkamme ähnlich.

Alectryon GAERTN. (*Sapindaceae*). Von ἀλεκτρυον (Hahn); die Beere hat am Rande oder an der Spitze einen hahnenkammförmigen Flügel.

Alēdryon CUNNINGH. = *Alectryon*.

Alēgria Moc. SESS. (*Tiliaceae*). Nach ALGERI.

Alepidea LA ROCH. (*Umbelliferae*). Zus. aus α' (ohne) u. λευς (Schuppe); der Fruchtboden ist nackt.

Alēpyrum R. BR. (*Commelyneae*). Zus. aus α' (ohne) u. λευρον (Rinde, Hülse, Haut); die Blütenbälge fehlen dieser Gattung.

Alētris L. (*Coronariae*). Von ἀλετριειν (zermahlen, mahlen), ἀλειψαι (Mehl); die Blumenkrone ist so runzelig, dass sie wie mit Mehl bestreuet aussieht.

Alēuria FR. (*Morchellinae*). Von ἀλευρον (Weizenmehl) in Bezug auf die mehlig-flockige Consistenz.

Alaurisma LK. (*Mucedineae*). Von ἀλευρον (Weizenmehl); die Sporenbehälter sind weiss und sehen wie Mehlstaub aus.

Aleurites FORST. (*Euphorbiaceae*). Von *άλυρις* (von Weizenmehl); Bäume, welche wie mit Mehl bedeckt erscheinen.

Aleuritia DUB. (*Primulaceae*). Wie vorige Gattung.

Aleuredendron REINW. (*Büttneriaceae*). Zus. aus *άλυρο* (Mehl) und *δένδρον* (Baum); die Blätter sind weissfülig, wie mit Mehl bestreuet.

Alexandra BUNG. (*Chenopodeae*). Nach ALEXANDER LEHMANN, der den Aralsee bereiste und dort starb. N. ALEXANDER schrieb: Dictionnaire bot. et pharm., Paris 1810.

Alexis SALISB. (*Scitamineae*).

Alfonsia K. H. B. (*Palmae*). Nach ALFONS II., Herzog von Ferrara (aus dem Hause Este), an dessen Hofe Tasso lebte; geb. 1533, st. 1597, beförderte die Kultur seltener Pflanzen.

Alfredia CASS. (*Compositae*). Nach ALFRED; über dessen Persönlichkeit Cassini nichts Näheres angibt.

Alga von *alligare* (fesseln, umbinden), weil diese Wasserpflanzen vermöge ihrer fadigen Beschaffenheit sich leicht um andere Gegenstände schlingen.

Algarobia DC. (*Mimoseae*). Vom spanischen *Algarrobo* (Johannisbrodbaum); hat ähnliche Früchte mit süssem Marke.

Alhagi T. (*Papilionaceae*). Name der Pflanze bei den Mauren; im Arabischen: *aghul*.

Alibertia A. RICH. (*Rubiaceae*). Nach J. L. ALIBERT; schrieb: Nouv. elemens de therapeutique et de matière médicale etc., Paris 1826.

Alibum LESS. (*Compositae*). Anagramm von *Liabum*, welchem es sehr nahe steht.

Alieterus NECK. (*Ovalideae*). Zus. aus *αλς* (Salz) und *κρεος* (Besitz); ist salzreich.

Allicularia CORDA (*Jungermanniae*). Von *allicula* (leichtes Oberkleid, Dimin. v. *ala*); das Hüllchen ist mit der krugförmigen Hülle eingeschlossen und hängt ihm unten an, auch die Mütze ist eingeschlossen.

Alipsea HOFFMG. (*Orchideae*). Anagramm von *Liparis*; gehört zu dieser Gattung.

Allsidium AG. (*Florideae*). Von *άλς* (Salzigkeit, Meerwasser, Wasser); in Bezug auf den Standort.

Alisma L. (*Hydrocharideae*). Wie vorige Gattung.

Allamörehia A. P. TH. (*Orchideae*). Zus. aus *άλς* (Salzigkeit, Wasser); und *Orchis*; Orchidee auf nassem Standorte.

Alix COMM. (*Compositae*). Nach ALIX; schrieb: Catalogue des arbres, arbustes et autres pl. cultivées dans ses jardins et pepinières, Lyon 1819.

Alixia BANKS. (*Carisaeae*). = *Alyxia*.

Alkamma s. *Alcanna*.

Alkekengi (*Solaneae*). Name der Pflanze in Arabien.

Allaganthera MART. (*Amaranteae*). Zus. aus *άλλαγη* (Wechsel) und *ανθηρα*. = *Alternanthera*.

Allagopappus Cass. (*Compositae*). Zus. aus *άλλαν* (Wechsel, Veränderung) und *παρκος* (Federkrone); beide Pappi sind wenig hornig, wodurch sich diese Abtheilung der Gattung Jasonia von den andern unterscheidet.

Allamanda L. (*Apocynaceae*). Nach Dr. FR. ALLAMAND, in der 2ten Hälfte des 18. Jahrhunderts Professor der Naturgeschichte in Leyden; er unternahm eine Reise nach Amerika und entdeckte mehrere neue Pflanzen, gab auch Buffon's Naturgeschichte heraus.

Allomia Benth. (*Mimosaceae*). Nach ALLAN CUNNINGHAM (s. Cunninghamia).

Allantodia R. Br. (*Polypodiaceae*). Von *άλλας* (Wurzel), die Fruchthaufen sind länglich und stecken in der Hülle wie in einer Wurzel.

Allardia DeCaisn. (*Compositae*). Nach dem Franzosen ALLARD, geb. 1783, der in Indien viele Reisen machte und in Lahore seit 1820 Chef des Militärwesens bei dem dortigen Radschah ist.

Allasia Lour. (*Cucurbitaceae*). Von *άλλας* (Wurzel), in Bezug auf die Form der Früchte.

Allegria s. Alegria.

Allenden Llav. (*Compositae*). Nach ALLENDE, einem Mexicaner.

Allotima Endl. (*Saxifragaceae*). Anagramm von *Felitsima*. Abtheilung dieser Gattung.

Alliaria Trag. (*Cruciferae*). Von *allium* (Knoblauch), in Bezug auf den Geruch.

Allomia L. (*Nyctagineae*). Nach CARL ALLIONI, geb. 1725, Professor der Botanik zu Turin, st. 1804; schrieb unter andern eine Flora von Piemont.

Allium L. (*Coronariae*). Von *άλλος* (die Kerne im Kopfe oder auch die kopfförmigen Bollen des Knoblauchs) und *άλλος* (Aer. p. von *άλλειν*: sammeln, also so viel als: in einen Haufen vereinigt). Man leitet auch wohl ab von *άλλιον* (was stark riecht, von *άλλειν*). Ferner heisst *άλλ* im Celtischen: brennend, was dann auf den Geschmack der Zwiebel zu beziehen ist.

Allmanita R. Br. (*Amarantaceae*). Nach WILL. ALLMAN, schrieb: A syllabus of bot. lectures etc., Dublin 1817, Analysis, per differentias constantes viginti, inchoata generum, plantarum phanerog., quae in Britannia, Gallia und Helvetia, utraque has fines sponte crescent, London 1828.

Allobrogia Trattin. (*Coronariae*). Wächst im Lande der ehemaligen ALLOBROGER, eines Gebirgsvolkes in Gallia Narbonensis.

Allocarpus K. H. B. (*Compositae*). Zus. aus *άλλος* (anders) und *παρκος* (Frucht); die Achenien des Strahls sind keilförmig, zusammengedrückt die der Scheibe sind keilförmig-cylindrisch.

Allochroa Fisch. u. Mey. (*Onagraceae*). Zus. aus *άλλος* (anders) und *χρoα* (Farbe); die Blüten sind gelb und des Nachts offen. Abtheilung v. Oenothera.

Allōdape ENDL. (*Eupuriaceae*). Zus. aus *ἄλλος* (anders) u. *δακίς* (Fassteppich); gehörte früher zur Gattung *Pisonates*, unterscheidet sich aber von dieser besonders dadurch, dass die Blüthenstiele zahlreiche Bracteen haben.

Allolapœrmaum W. = *Allocarpus*.

Allomorphia BL. (*Lythriaceae*). Zus. aus *ἄλλος* (anders) und *μορφή* (Gestalt); gehörte früher zu *Melanoma*, unterscheidet sich aber von dieser Gattung durch mehrere Merkmale.

Allophylus L. (*Sapindaceae*). Zus. aus *ἄλλος* (anders) u. *φύλον* (Nation), d. h. fremd, ausländisch; dieser Baum wächst nämlich auf Ceylon.

Alloplectus MART. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *ἄλλος* (anders) und *πλέκω* (geflochten, umschlungen); die Staubfäden haben sich einander umschlungen.

Allosorus BERNH. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *ἄλλος* (anders) und *σῶρος* (Haufen); die Fruchthausen sind erst rundlich und getrennt, bilden aber später eine fortlaufende Linie.

Alloteropsis PRSL. (*Gramineae*). Zus. aus *ἄλλοτριος* (fremd) und *ὄψις* (Ansehen); ein californisches, noch nicht genau bekanntes Gras.

Allughus L. (*Scitamineae*). Ceylonischer Name.

Almeja DON. (*Bivaceae*). Chilesischer Name.

Almeida A. ST. HIL. (*Diosmeae*). Nach DON JOH. RODRIGUEZ PEREIRA DE ALMEIDA, der den Verf. in Brasilien unterstützte.

Almæster SPACH (*Cupuliferae*). Zus. aus *Alnus* und *aster* (Stern, Bild, Abbild); Abtheilung der Gattung *Alnus*.

Alnus T. (*Cupuliferae*). Zus. aus den Celtischen *al* (bei) u. *lan* (Ufer), in Bezug auf den nassen Standort, welchen der Baum liebt.

Alocasia SCHOTT u. ENDL. (*Aroidae*). Das veränderte *Colocasia* (*κολοκασία* der Alten: *Nymphaea Nelumbo*); die Wurzeln beider dienen nämlich auf den Südseeinseln zur Speise.

Aloë L. (*Coronariae*). Von *ἀλὼν*, welcher Name einer orientalischen Sprache entnommen ist. Im Arabischen heisst die Aloe: *alloe*; im Hebräischen: *ללל* (*halal*: glänzend, bitter).

Aloëtheron ELL. (*Gramineae*). Zus. s. *Aloë* u. *ἀθήρ* (Spitze); die Blüthen sind wie die Aloëblätter mit Spitzen (Grannen) versehen.

Aloëxylon LOUR. (*Cassiae*). Zus. aus *ἀλὼν* und *ξύλον* (Holz); das Holz schmeckt nämlich bitter wie Aloë.

Alōides BOHRH. (*Hydrocharideae*). Zus. aus *Aloë* und *εἶδεν* (ähnlich seyn); die Blätter sehen aus wie die der Aloë.

Alomātama DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *ἀ* (ohne) und *λωμα* (Saum); die Samen sind ganz ungerandet oder doch nur mit einem kleinen häufigen Flügel versehen. Abtheilung der Gattung *Arabis*.

Alōmia K. H. B. (*Compositae*). Zus. aus *ἀ* (ohne) und *λωμα* (Saum); die Anthodienschuppen sind schmal und der Pappus fehlt.

Alōma LINDL. (*Solaneae*). Anagramm von *Nolana*.

Alonsoa RZ. PAV. (*Scrophulariaceae*). Nach ZANONI ALONSO, spanischem Beamten zu Santa Fè de Bogota.

Alopecuroides DC. (*Compositae*). Zus. aus *άλωπηξ* (Fuchs), *οὐρα* (Schwanz) und *ειδεν* (ähnlich seyn), in Bezug auf die ährenartig gestellten Blütenknäuel.

Alopecūros BENTH. (*Labiatae*). Wie folgende Gattung.

Alopecūrus L. (*Gramineae*). Zus. aus *άλωπηξ* (Fuchs) u. *οὐρα* (Schwanz); wegen der Aehnlichkeit des Blütenstandes.

Alōphia HERB. (*Iridaeae*). Zus. aus *α* (ohne) und *λοφος* (Haarbusch); auf den Blumenblättern findet sich kein Federbart.

Alōphium CASS. (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung; im Strahl erscheint gar kein Pappus, in der Scheibe nur ein kurzer.

Alōphēchlea RCHB. (*Gramineae*). Zus. aus *α* (ohne), *λοφος* (Haarbusch, Kamm) und *χλοα* (Gras); Abtheilung der Gattung Koeleria.

Alōysia ORT. (*Verbenaceae*). Nach MARIA LOUISA, Gemahlin des spanischen Königs Karl IV., Mutter Ferdinands VII., st. 1819 zu Rom.

Alphaea DC. (*Malvaceae*). Von *ἀλφαινειν* (erhalten); hier in demselben Sinne wie *ἀλθαίνειν* bei Althaea, von der jene eine Abtheilung ist.

Alphitōmōrpha WALLR. (*Sclerotiaceae*). Zus. aus *ἀλπιον* (Gerstengraupen) und *μορφη* (Gestalt), in Bezug auf die Form und Farbe der Sporenbehälter.

Alphitōmia RUSS. (*Rhamnaceae*). Von *ἀλπιον* (Gerstengraupen, Mehl); die Fruchthülle ist später mehlig.

Alpīnia L. (*Scitamineae*). Nach PROSPER ALPINI, geb. 1553 zu Marostica im Venetianischen, Professor der Botanik in Padua; st. 1617; machte Reisen in Aegypten, Syrien etc.

Alsels SCHOTT. (*Rubiaceae*). Von *άλσος* (Hain), in Bezug auf den Standort.

Alseodāphne N. v. E. (*Laurineae*). Zus. aus *άλσος* (Hain) und *δαφνη* (Lorbeer).

Alseuōsmia CUNN. (*Caprifoliaceae*). Zus. aus *άλσος* (Gedeihen) und *ὀσμη* (Geruch); die Blüten riechen ausserst angenehm.

Alsidium s. Alisidium.

Alsimānthe FENZL. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *Alsine* und *άνθη* (Blume); Abtheilung der Gattung Alsine.

Alsimānthus DESV. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *Alsine* und *άνθος* (Blume); Abtheilung der der Alsine nahe stehenden Gattung Arenaria, und Synonym der ebenfalls nahe verwandten Gattung Moehringia.

Alsimōstrum L. (*Lythrariae*). Zus. aus *Alsine* und *astrum* (Stern, Bild, Abbild); die Pflanze, zur Gattung Elatine gehörend, ist der Alsine W. ähnlich, aber grösser.

Alsine WAHLENB. (*Caryophyllaceae*). Von *άλσος* (Hain), in Bezug auf den Standort.

Alsine T. (*Aizoideae*). Wie vorige Gattung.

Alainella BENTH., DILL., HERN. (*Caryophyllaceae*). Dimin. von *Alsine* (W.).

Alainoides VAILL. (*Portulacaceae*). Zus. aus *Alsine* und *sideiv* (ähnlich seyn); hat Aehnlichkeit mit der *Alsine*.

Alsodea = *Alsodeia*.

Alsodeia A. P. TH. (*Violariaceae*). Von *άλσος* (waldig, buschig), wächst im Gebüsch.

Alsomitra BLUMH. (*Cucurbitaceae*). Zus. aus *άλσος* (Hain) und *μαρα* (Binde, Mütze); die Frucht ist halbkugelförmig.

Alsophila R. BR. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *άλσος* (Hain) und *φιλέω* (lieben), in Bezug auf den Standort.

Alstonia R. BR. (*Apocynaceae*). Nach CHARLES ALSTON, geb. 1683 in Schottland, Professor der Medicin in Edinburg, st. 1760; schrieb über schottische Pflanzen etc. Gegner des Sexualsystemes.

Alstonia L. (*Lucumaceae*). Wie vorige Gattung.

Alstroemeria L. (*Coronariaceae*). Nach CLAUDIUS ALSTROEMER, Kammerath zu Gothenburg, von welchem LINNÉ diese neue Pflanze erhielt; schrieb u. a. über *Pinus viminalis* 1770.

Altensteimia KNTZ. (*Orobanchaceae*). Nach KARL STEIN-ZU ALTENSTEIN, geb. 1770 zu Ansbach, preuss. Staatsminister, st. 1840 in Berlin.

Alternanthera FORSK. (*Amarantaceae*). Zus. aus *alternus* (abwechselnd) und *ανθήρα* (Staubbeutel); von den 6 Staubfäden sind abwechselnd 3 antherenlos.

Altermaria N. v. E. (*Byssaceae*). Von *alternus* (abwechselnd); die Stämme sind durch fadenförmige Zwischenräume, welche an den ovalen entfernten Gliedern stehen, unterbrochen.

Altermaecimma SILVA MANSO (*Cucurbitaceae*). Zus. aus *alternus* (abwechselnd) und *semen* (Same); die Samen sitzen in den Achseln der Scheidewand abwechselnd.

Althaea L. (*Malvaceae*). Von *αλθαειν* (helfen, heilen), in Bezug auf ihre arzneiliche Wirkung.

Althaeastrum DC. (*Malvaceae*). Zus. aus *Althaea* u. *astrum* (Stern, Bild, Abbild); ist der *Althaea* ähnlich.

Althemia PETIT (*Potamogetoneae*). Nach ALTHEN; schrieb: *Mémoire sur la culture de la garance*, Paris 1772.

Althemia A. P. TH. (*Büttneriaceae*). Wie vorige Gattung?

Altingia NOMONH. (*Strobilaceae*). Nach ALTINO, holländischem Gouverneur in Batavia, benannt.

Altora AD. (*Euphorbiaceae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Adanson nichts an. = *Cluytia*.

Alymnia NACK. (*Compositae*). Das veränderte *Polymnia*. Abtheilung der Gattung *Polymnia*, mit Strahlenblüthchen, welche kürzer als das Antheodium sind.

Alypum T. (*Dipsacaceae*). Zus. aus *α* (ohne) und *λυπη* (Schmerz),

d. h. eine Pflanze, welche Krankheiten heilt. Wirkt heftig purgirend, soll aber in Spanien von den Empirikern mit Erfolg gegen Syphilis angewendet werden.

Alysicarpus NACZ. (*Populaceae*). Zus. aus *άλισα* (Kette) u. *καρπος* (Frucht); die Hülse besteht aus zahlreichen Gliedern, die nach und nach abspringen.

Alysidium Kz. (*Byssoceae*). Von *αλυσ* (Kette); die Sporeiden sind kettenartig verbunden.

Alysum AG. (*Orobance*). Von *αλυσ* (Kette); der Faden bildet gliederig zusammengeschnürte Röhren.

Alyssoides DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *Alyssum* und *oides* (ähnlich seyn); steht dem Alyssum sehr nahe.

Alyssum L. (*Cruciferae*). Zus. aus *α* (nicht, gegen) und *λυσα* (Wuth), die Alten hielten es für ein Mittel gegen die Hunds- wuth.

Alytophrium LK. (*Muticaceae*). Zus. aus *αλυσ* (unverwundlich) und *σπορα* (Same); die Sporeiden sind mit Haaren innig verwebt.

Alýxia BANKS (*Carissae*). Indischer Name.

Alzatea Kz. PAV. (*Celastrineae*). Nach JOSEPH ANTON DE ALZATE Y RAMIREZ, spanischem Naturforscher in Mexico, schrieb eine Naturgeschichte der Umgegend von Mexico 1772.

Alzimisma DRER. = Alzatea.

Amāgrīs RAFIN. (*Gramineae*). Zus. aus *αμῆρος* (Sand) u. *Agrostis*, d. h. eine der Agrostis ähnliche, gern im Sande wachsende Pflanze.

Amalōus AUBL. (*Rubiaceae*). Guianischer Name.

Amalāgo (*Piperaceae*). Malabarischer Name. Art der Gattung Piper.

Amēlia RCHB. (*Orobance*). Nach MARIE FARMERIKKE AUGUSTE AMALIE, Prinzessin von Sachsen, geb. 1794, Tochter des Prinzen Max von Sachsen. = *Laelia* Lindl.

Amēlias HFFMG. = Amalia Rchb.

Amānita P. (*Hymenimae*). Von *αμαντα* (eine Art Erdpilze, Champignons), welche auf dem Berge Amanus zwischen Cilicien und Syrien wuchsen.

Amanōa AUBL. (*Euphorbiaceae*). Heisst bei den Eingeb. in Guiana: *amana*.

Amānsia LAMX. (*Florideae*). Nach BOUDONDES SAINT-AMANS; schrieb über pyrenäische Pflanzen 1789; Flora von Agen und dem Ept. Lot et Garonne 1821.

Amarocarpus BL. (*Rubiaceae*). Zus. aus *αμαρα* (Graben) und *καρπος* (Frucht); die Frucht ist auf dem Rücken gefurcht.

Amarāeus BETH. (*Labiatae*). Von *αμαρανον* (unser *Origanum Majorana* L.)

Amarāntus L. (*Amarantaceae*). Von *αμαραντος* (unverwelklich) und diess zus. aus *α* und *μαραυνειν* (welken), d. h. ein Gewächs, welches beim Trocknen sein frisches Ansehen nicht verliert. Man schreibt auch wohl AMA-

anthesis und deutet dann die beiden letzten Syllben auf *ανθος* (Blüthe), allein mit Unrecht; denn in dem Begriffe des Nichtverwelkens liegt schon, dass vorzugsweise die Blüthen gemeint sind. Uebrigens ist der *ἀμαραντος* der Alten nicht der einzige, sondern *Gnaphalium Stoechas* L.

Amarantus PAUL. (*Papilionaceae*). Von *ἀμαρα* (Grafen); der vordere Rand der Fahne ist meist gefurcht.

Amaroria MUR. (*Cuscutae*). Ist im südlichen *America* zu Hause.

Amaryllis L. (*Narcissae*). Nach der schönen Nymphe *AMARYLLIS* benannt, um die Pracht der Blume auszudrücken; von *ἀμαρρῶσιν* (schimmern, glänzen).

Amazonia L. (*Verbenaceae*). Nach THOMAS AMASON, einem amerikanischen Reisenden, benannt.

Amazoperna RAVEN. (*Conferaceae*). Zus. aus *ἀμα* (zugleich, zusammen) und *περα* (Same); die Fructifikationen stecken in dem Thallus, sind mit ihm verwachsen.

Ambellonia AUBL. (*Carissae*). Von *ambelani*, dem Namen des Gewächses bei den Galibis in Guiana.

Amberboa PAUL. (*Compositae*). Vom franz. *amberboi* (Bisambume, *Centaurea moschata*) und dieses von *amber*, *ambra*, unter welchem Namen auch zuweilen der Bisam oder überhaupt etwas sehr stark Riechendes verstanden wird.

Ambinux COMMERS. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *ambo* (beide) und *νωα* (Nuss), die Frucht hat, statt der normalen Zahl 3, meist nur 2 Samen.

Amblichnema TUNZ. (*Compositae*). Zus. aus *ἀμβλvs* (stumpf) und *achenium*, in Bezug auf die Form der Früchte.

Ambloia BENTH. (*Labiatae*). Von *ἀμβλvs* (stumpf); die Kelchblätter sind stumpf.

Amblia PAUL. (*Polypodiaceae*). Von *ἀμβλvs* (stumpf); die Venen des Wedels sind gefiedert, parallel und an der freien Spitze stumpf.

Ambliodon s. *Amblyodon*.

Ambliorum RAF. (*Coronariae*). Zus. aus *ἀμβλvs* (stumpf, schwach) und *λαϊον* (Lilie); die nektarführende Furche ist nur undeutlich vorhanden. Abtheilung der Gattung *Lilium*.

Ambloia ENDL. (*Rubiaceae*). Von *ἀμβλωμα* (Fehlgeburt); von den beiden Samen in jedem Fache der Kapsel abortirt meist einer.

Amblostoma SCHRIDW. (*Orchideae*). Zus. aus *ἀμβλvs* (stumpf) und *στωμα* (Mund, Oeffnung), in Bezug auf die Form der vierfächerigen Anthere.

Amblyanthus DC. (*Myrsineae*). Zus. aus *ἀμβλvs* (stumpf) und *ανθος* (Blüthe); die Lappen des Blumenkronensaumes sind abgerundet.

Amblyglottis BL. (*Orchideae*). Zus. aus *ἀμβλvs* (stumpf) und *γλωττις* (Zunge); in Bezug auf das Labellum.

Amblygonum s. *Amblyogonum*.

Amblylepis ENDL. (*Compositae*). Zus. aus *ἀμβλυσ* (stumpf, schwach) und *λεπίς* (Schuppe); die Schuppen des Anthodium haben keine Anhänge.

Amblyocarpum FISCH. u. MEY. (*Compositae*). Zus. aus *ἀμβλυσ* (stumpf) und *καρπός* (Frucht); die Achenien sind stumpf.

Amblyodon P. B. (*Bryoidae*). Zus. aus *ἀμβλυσ* (stumpf) und *ὄδους* (Zahn); das äussere Peristomium der Kapsel ist mit stumpfen Zähnen besetzt.

Amblyogonum MEISN. (*Polygoneae*). Zus. aus *ἀμβλυσ* (stumpf) und *γωνός* (Wiukel); das Achenium ist stumpfwinklig.

Amblyolepis DC. (*Compositae*). Zus. aus *ἀμβλυσ* (stumpf) und *λεπίς* (Schuppe), in Bezug auf die Form der innern Schuppen des Anthodium.

Amblyopappus HOOK. u. ARN. (*Compositae*). Zus. aus *ἀμβλυσ* (stumpf) und *παππός*; der Pappus hat stumpfe Spreublättchen.

Amblyopogon FISCH. u. MEY. (*Compositae*). Zus. aus *ἀμβλυσ* (stumpf) und *πωγων* (Bart); die Schuppen des Anthodium verlaufen in einen weiten, am Rande kammartig gewimperten Anhang aus.

Amblyosperma BENTH. (*Compositae*). Zus. aus *ἀμβλυσ* (stumpf) und *σπέρμα* (Same); die Achenien sind ganz stumpf.

Ambora JUSS. (*Urticeae*). Name des Gewächses in Madagasker.

Ambotay (*Magnoliaceae*). Guianischer Name. Art der Gattung Anona.

Ambraria HEIST., CRUSE (*Rubiaceae*). Von *Ambrā*, in Bezug auf den Geruch der Pflanze.

Ambrina SPACH. (*Chenopodeae*). Wie vorige Gattung.

Ambroma L. s. Abroma Jacq.

Ambrosia L. (*Compositae*). Von *ἀμβροσία* (Götterspeise); die Blätter verbreiten beim Reiben einen starken angenehmen Geruch.

Ambrosinia L. (*Aroideae*). Nach BARTHOLOMAEUS AMBROSINI, Vorsteher des botanischen Gartens zu Bologna, st. 1657; schrieb mehrere botanische Werke: Geschichte der Capsicum-Arten, iatro-botanische Thesen. Sein Bruder HYACINTHUS, Professor der Botanik zu Bologna, gab 1657 ein Verzeichniss der Pflanzen des botanischen Gartens zu Bologna, und 1666 eine Phytologie heraus.

Ambulligera R. (*Lentibulariae*). Zus. aus *ampulla* (Blase) und *gerere* (führen), in Bezug auf die an der Wurzel befindlichen Schläuche.

Amechania DC. (*Ericaceae*). Von *ἀμυχανία* (Verlegenheit); die Stellung dieser Gattung im Systeme ist noch ungewiss.

Amelanchier MEDIK. (*Pomaceae*). Zus. aus *μηλέα* (Apfelbaum) und *ἀγχειν* (zusammenschnüren, sc. die Kehle) wegen des herben Geschmacks der Frucht. Das vorgesetzte A ist das griechische *α'* intensivum.

Amelétia DC. (*Lythraridae*). Von *ἀμελητός* (vernachlässigt); wurde früher zu Ammannia gestellt, bildet aber eine eigene Gattung zwischen letzterer und Peplis mitten inne.

Amelless L. (*Compositae*). Virgil bildet diesen Namen nach dem Flusse *Mella* bei Mantua, wo diese Pflanze vorkommt.

Amellus Ad. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Amerimum P. Bk. (*Papilionaceae*). Von *à* (ohne) und *μεριμνα* (Sorge), d. h. eine Pflanze, welche ohne Sorgfalt, ohne Kultur wächst. Das Amerimum der Alten ist aber Sempervivum, hat also mit dem unsrigen keine Aehnlichkeit.

Amērima DC. (*Asperifoliae*). Zus. aus *à* (ohne) und *μερος* (Theil); hat ganzrandige Blätter. *

Amethystea L. (*Labiatae*). Von *αυσυδρος* (ein blauvioletter Edelstein), wegen der blaugefärbten Blumenstiele, der um ihnen stehenden Blätter, des Kelchs und der Krone. Der Amethyststein hat seinen Namen von *à* (nicht) und *μεθυσιν* (berauschen), weil man ihm die Kraft zuschrieb, vor Trunkenheit zu schützen, wenn man ihn als Amulet trüge.

Amherstia WALL. (*Cassiae*). Nach WILLIAM PITT, Graf von AMHERST, Generalgouverneur von Indien bis 1828, oder vielmehr nach dessen Frau benannt.

Amiēnthium A. GRAY. (*Juncea*). Das veränderte *Melanthium*; es gehört nämlich zu derjenigen Gruppe der Juncen, deren Repräsentant das *Melanthium* ist.

Amieia K. H. B. (*Papilionaceae*). Nach GIOV. BATTISTA AMICI, geb. 1786 zu Modena, Professor der Physik, seit 1831 Direktor der Sternwarte zu Florenz, berühmt durch sein Mikroskop und andere Instrumente.

Amida NUTT. (*Compositae*). Anagramm von *Madia*; beide Gattungen sind sich sehr ähnlich.

Amirola Pers. (*Sapindaceae*). Peruanischer Name.

Amitella ENDL. (*Saxifrageae*). Anagramm von *Tellima*. Abtheilung der Gattung *Tellima*.

Ammannia Hout. (*Lythraeae*). Nach JOHANN AMMANN, geb. 1699 zu Schaffhausen, Professor der Naturgeschichte in Petersburg, st. 1741; schrieb über seltene russische Pflanzen. — PAUL AMMANN schrieb über die Geschichte von Peru, Leipzig 1663, und verschiedene botanische Abhandlungen.

Ammannioides DC. (*Lythraeae*). Zus. aus *Ammania* und *οιδος* (ähnlich seyn). Abtheilung der Gattung *Lythrum*.

Ammi L. (*Umbelliferae*). Von *αμμος* (Sand), in Bezug auf den Standort mehrerer Arten.

Ammales Muen. (*Umbelliferae*). Abtheilung der Gattung *Ptychotis* Koch, gehörte früher zu *Ammi*.

Ammodium R. Bk. (*Compositae*). Zus. aus *αμμος* (Sand) und *βιον* (leben); wächst im Sande.

Ammodorus Herb. (*Narcisseae*). Zus. aus *αμμος* (Sand) und *χαρις* (Liebe); wächst im Sande.

Ammodendron FISCH. (*Cassiae*). Zus. aus *ἄμμος* (Sand) und *δενδρον* (Baum); wächst im Sande.

Ammodia NUTT. (*Compositae*). Von *ἄμμος* (sandig, steinig), in Bezug auf den Standort.

Ammoides AD. (*Umbelliferae*). Zus. aus *Ammi* und *ειδω* (ähnlich seyn); steht der Gattung *Ammi* sehr nahe.

Ammogeton SCHRAD. (*Compositae*). Zus. aus *ἄμμος* (Sand) und *γειτον* (Nachbar); wächst im Sande.

Ammolirion KAR. u. KIR. (*Coronariae*). Zus. aus *ἄμμος* (Sand) und *λεριον* (Lilie); wächst im Sande.

Ammonilla BENGAL. (*Tiliaceae*). Indischer Name.

Ammophila HOST. (*Gramineae*). Zus. aus *ἄμμος* (Sand) und *φιλη* (Liebe); wächst im Sande.

Ammoseris POEFF. u. ENDL. (*Compositae*). Zus. aus *ἄμμος* (Sand) und *σερις* (Salat); wächst im Sande und ähnelt dem Lattich.

Amymone PASH. (*Ericaceae*). Zus. aus *ἄμμος* (Sand) und *μυρσιν* (Myrte); sie sieht der Myrte ähnlich und wächst im Sande.

Amomum L. (*Scitamineae*). Zus. aus *α* (ohne) und *μωμος* (Tadel) d. h. ein untadelhaftes, edles Gewürz. Vielleicht entlehnten die Griechen auch den Namen unmittelbar von dem arabischen *hamama*.

Amomia NEESL. (*Rosaceae*). Das abgekürzte *Aramonia*; beide Pflanzen sind synonym.

Amora ROXB. (*Hesperideae*). Ostindischer Name.

Amoridia NECK. (*Cucurbitaceae*). Das veränderte *Momordica*. Synonym der Gattung *Momordica*.

Amoreuxia Moc. SASS. (*Rosaceae*). Nach P. J. AMOREUX, geb. zu Beaucaire, Naturforscher, Mitglied und Bibliothekar der med. Facultät in Montpellier, st. 1824; schrieb unter andern über den Bräunung des Catechu, 1812; über die Medicin der Araber, 1805.

Amoria PASL. (*Papilionaceae*). Von *ἀμωρα* (zusammenstossende Gränze); die Fahne der Krone ist zusammengefallen.

Amorpha L. (*Papilionaceae*). Von *ἀμορφος* (unförmlich, ungestaltet); die Blume hat nämlich weder Flügel noch Schiffchen.

Amorphophallus BL. (*Aroideae*). Zus. aus *ἀμορφος* (unförmlich, ungestaltet) und *φαλλος* (männliches Glied), in Bezug auf die eigenthümliche Form des Spadix.

Amosa NECK. (*Mimoseae*). Das veränderte *Mimosa*. Gehörte früher zur Gattung *Mimosa*.

Ampacus ROTH. (*Rutaceae*). Name des Gewächses auf Amboina.

Ampalus BOJ. (*Urticeae*). Namen des Gewächses auf Mauritius.

Ampelamus RAF. (*Asclepiadeae*). Von *ἀμπελος* (Weinstock); die Pflanze ist windend wie der Weinstock.

Ampelodesmus LK. (*Gramineae*). Zus. aus *ἀμπελος* (Weinstock) und *δεσμος* (Band); dient zum Binden der Weinstöcke.

Ampelogramma (Compositae). Zus. aus ἀμπέλος (Weinstock) und κραβόν (Lauch); wächst unter Weinstöcken.

Ampelopsis MICHX. (Ampelidae). Zus. aus ἀμπέλος (Weinstock) und όψις (Ansehen); dem Weinstock im Habitus und in der Frucht ähnlich.

Ampelocitrus A. P. TH. (Cuscutridae). Zus. aus ἀμπέλος (Weinstock) und κύτις (Gurke); die Pflanze wächst kletternd wie der Weinstock und gehört zu den gurkenähnlichen Gewächsen.

Ampeligenum LINDL. (Polygoneae). Zus. aus ἀμπέλος (Weinstock) und γωνίον (Knie, Kniepunkt), d. h. ein Polygonum mit dreikantigem Achenium, welches in eine beerenartige Blüthenhülle eingeschlossen ist.

Amperes AD. JUSS. (Euphorbiaceae). Nach ANDRÉ MARIE AMPÈRE, geb. 1775 zu Lyon, ausgezeichnete Mathematiker und Physiker, betriebe in früheren Jahren auch das Studium der Botanik, st. 1836 zu Marseille.

Amphimela BANKS (Ternstroemiaceae). Südamerikanischer Name.

Amphirephus K. H. B. (Compositae). Zus. aus ἀμφί (ringsum) und έρεπειν (bedecken); die Achenien sind mit Drüsen besetzt.

Amphicheyris DC. (Compositae). Zus. aus ἀμφί (ringsum) und Brachyris; Unterabtheilung der Gattung Brachyris, deren Strahl-Achenien keinen oder nur einen sehr kurzen Pappus haben.

Amphimathus TENN. (Scrophularineae). Zus. aus ἀμφί (ringsum) und άρθος (Blume); die Blüthen sitzen in allen Blattrinkeln.

Amphiblastaria PRAL. (Polypodiaceae). Von ἀμφιβλαστειδής (netztartig), in Bezug auf den Verlauf der Venen im Wedel.

Amphibolia AS. (Potamogetonaceae). Von ἀμφιβολή (Fischernetz), in Bezug auf das Ansehen der dünnen netzförmigen Blätter.

Amphicalea DC. (Compositae). Zus. aus ἀμφί (ringsum) und Calca. Abtheilung der Gattung Calca mit nur 4 scheibenartigen Blüthen.

Amphicalyx BL. (Ericaceae). Zus. aus ἀμφί (ringsum) und καλύξ (Kelch); den eigentlichen Kelch umgibt noch ein anderer, aus dem beiden zusammengewachsenen Bracteen gebildet.

Amphicarpa ELL. (Papilionaceae). Zus. aus ἀμφί (ringsum) und καρπός (Frucht), d. h. die Früchte stehen rings um den Stängel. Auch lassen sich die beiden ersten Syzygien von αμφί (doppelt) ableiten; denn die Pflanze trägt zwei Reihen Hölzer, sichelförmige 2-4samige und hinförmige 1-2samige.

Amphicarpea DC. (Papilionaceae). Synonym mit voriger Gattung.

Amphicarpum RAV. (Gramineae.) Zus. aus ἀμφί (ringsum) und καρπός (Frucht); die Frucht ist rundlich, nicht etwas zusammengedrückt wie bei dem verwandten Milium.

Amphichorda FR. (Tubercularinae). Zus. aus ἀμφί (ringsum) und χορδή (Darm); ganz aus schlauchartigen Organen bestehend.

Amphicome ROXL. (Bignoniaceae). Zus. aus ἀμφί (ringsum) und κομή (Haar); die häutige Samenschale zerfällt ringsum in einen Haarschopf.

Amphicōnium N. v. E. (*Byssaceae*). Zus. aus ἀμφι (ringsum) und κοινός (staubig), überall wie mit Staub bedeckt.

Amphiderris R. Br. (*Proteaceae*). Zus. aus ἀμφι (ringsum) und δερρίς (Decke, Kleid); die Samen sind ringsum geflügelt.

Amphidēmium Schott. (*Polypodiaceae*). Zus. aus ἀμφι (ringsum) und δεσμή (Band, Bündel); die Decken bestehen aus den Haaren oder geschlitzten Schuppen des Fruchtbodens.

Amphidium N. v. E. (*Bryoideae*). Von ἀμψιδία (Binde, Band, Saum); die Zähne des äusseren Peristomium sind miteinander verbunden.

Amphidomax N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus ἀμφι (ringsum) u. δοῦξ (Rohr); hat ganz das Ansehen des Rohrs oder Schiffs.

Amphidōxa DC. (*Compositae*). Von ἀμψιδοξός (zweifelhaft); in Bezug auf die vielfache, etwas zweifelhafte Verwandtschaft mit andern Gattungen und die Verschiedenheit der Blumen.

Amphiglōssa DC. (*Compositae*). Zus. aus ἀμφι (ringsum) und γλῶσση (Zunge); die Blüten des Strahls sind zungenförmig.

Amphiglōttis Salisb. (*Orchideae*). Zus. aus ἀμφι (ringsum) u. γλῶττις (Zunge); das Labellum ist in mehrere Zungen getheilt.

Amphiglōttium Lindl. (*Orchideae*). Zus. wie vorige Gattung; das Labellum ist angewachsen. Abtheilung der Gattung Epidendrum L.

Amphilāsia DC. (*Compositae*). Zus. aus ἀμφι (ringsum) und λασίος (rauh); das Anthodium ist aussen röthlich rauhwollig.

Amphilēchia Mart. (*Myrobalanceae*). Nach Amphilocheus aus Athen, einem der besten alten Schriftsteller über Landwirtschaft.

Amphilōma Fr. (*Parmeliaceae*). Zus. aus ἀμφι (ringsum) und λῶμα (Saum); der Thallus ist fast blattartig.

Amphilōma Endl. (*Proteaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Samen sind ringsum geflügelt.

Amphilōphium K. H. B. (*Scrophularineae*). Zus. aus ἀμφι (ringsum) und λοπιον, Dimin. von λοπός (Busch, Schopf, Kamm); der äussere Saum des Kelchs ist wollig-kraus.

Amphinōmia DC. (*Papilionaceae*). Zus. aus ἀμφι (ringsum) u. νόμος (Gesetz)? Die Hülse ist rundlich und weichstachelig-ranzelig.

Amphlōtis DC. (*Rubiaceae*). Zus. aus ἀμφι (herum) u. ἄνετις; der Kelch geht zur Hälfte des Eierstocks um diesen herum, daher die Kap- sel oben nackt. Gehört zu Anotis.

Amphiphytum Schwz. (*Tramellinae*). Zus. aus ἀμφι (ringsum) und φυτόν (Pflanze), d. h. wahrscheinlich: ringsum sprossend.

Amphipōgon R. Br. (*Gramineae*). Zus. aus ἀμφι (ringsum) und πῶγον (Bart); beide Kronspelzen haben borstig gegrannte Einschnitte.

Amphirōa Lamx. (*Florideae*). Zus. aus ἀμφι (ringsum) und ροή (d. Fliesen), incrustirte Meeresalgen.

Amphirrhapis DC. (*Compositae*). Zus. aus ἀμφι (ringsum) und ραπίς (Ruhe), in Bezug auf die zahlreiche Verzweigung.

Amphirrhizum GAUEN. (*Bryoideae*). Zus. aus ἀμφι (ringsum) und ῥιζον (Leder, Haut); das innere Peristom ist ein langer häutiger Kranz..

Amphirrhoe ROXB. (*Violaceae*). = *Amphirrhox* SPR.

Amphirrhox SPR. (*Violaceae*). Zus. aus ἀμφι (ringsum) und ῥιζ (Riss, Spalt); die Bracteen, der Kelch, die Krone und die Staubfäden fallen (reissen sich) leicht ab.

Amphiscöpsia N. v. E. (*Rhinanthaceae*). Zus. aus ἀμφι (ringsum, herum) und σκοπεῖν (sehen); die Antherenfächer befinden sich an der Spitze der Schenkel des Connectivs und eins derselben sieht aufwärts.

Amphisporium LK. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus ἀμφι (ringsum) und σπορα (Same); der Pilz ist ganz mit nackten Sporidien erfüllt.

Amphistëphium DC. (*Compositae*). Zus. aus ἀμφι (ringsum) und στερος (Kranz); der äussere Pappus ist kurzborstig, der innere langborstig. Oder eher von ἀμψω (beide).

Amphithälos ECKL. u. ZEYH. (*Papilionaceae*). Von ἀμφιθαλής (reich); hat schöne volle Blöthenähren.

Amphitrichum N. v. E. (*Byssaceae*). Zus. aus ἀμφι (ringsum) und τριχ. Gen.: τριχος (Haar); aus einer kugelförmigen Basis steigen ringsum haarige Fäden empor.

Amphitrichum SPR. (*Sphaeriaceae*). Wie vorige Gattung.

Amphodus LINDL. (*Papilionaceae*). Zus. aus ἀμψω (beide) und ὀδους (Zahn); an beiden Seiten der Basis der Fahne steht ein Zahn.

Amphoradëmium DESV. (*Polypodiaceae*). Zus. aus ἀμφορεος (beide) und ἄδην (Drüse); beide Flächen des Wedels sind mit rothen Drüsen besetzt. = *Adenophorus*.

Amphorchis A. P. TH. (*Orchideae*). Zus. aus ἀμψω (beide) und ὄρχις (Hoden); in Bezug auf die Zahl der rundlichen Wurzelknollen.

Amphymëmium KNTN. (*Papilionaceae*). Zus. aus ἀμφι (ringsum) und ὑμν (Haut); die Frucht ist mit einem breiten, häutigen Fortsatze umgeben.

Amaramëtico FLACOURT. (*Aroideae*). Name des Gewächses auf Madagascar. = *Nepenthes*.

Amsinckia LEHM. (*Asperifoliae*). Nach WILH. AMSINCK, verstorbenem ersten präs. Bürgermeister von Hamburg, Freund der Botanik und grossmüthigem Unterstützer des botanischen Gartens daselbst. (Vergl. Memoriam Guil. Amsinckii civibus commendat Lehmann, Hamburg 1833.)

Amsömia WALT. (*Apocynae*). Nach AMSON, über dessen Persönlichkeit Walter nichts mittheilt.

Amūra SCHULT. = *Amoora* Rxb.

Amygdalöphora NECK. (*Drupaceae*). Zus. aus ἀμυγδαλον (Mandel) und φερεῖν (tragen). Abtheilung der folgenden Gattung.

Amygdälus T. (*Drupaceae*). Von ἀμυγμα, ἀμυγη (Riss, Streif, Gräbchen), in Bezug auf die äussere Beschaffenheit der harten Steinschalen. Angeblich auch vom syrischen *ah-mügdaia*: schöner Baum.

Amomyia L. (*Terebinthaceae*). Zus. aus α (*Augmentativum*, sehr) und $\mu\upsilon\rho\omicron\varsigma$, $\mu\upsilon\rho\omicron\nu$ (Balsam), d. h. ein Gewächs, welches reichlichen und köstlichen Balsam liefert. Das Stammwort von $\mu\upsilon\rho\omicron\varsigma$ oder $\mu\upsilon\rho\omicron\nu$ liegt ohne Zweifel in dem arabischen *murr*: Balsam.

Anabaëna B. Sr. V. (*Conferaceae*). Von $\alpha\nu\alpha\beta\alpha\sigma\sigma\alpha\iota$ (emporwachsen, sich erheben); breitet sich mit seinen Fäden weit im Wasser aus.

Anabaëna Juss. (*Euphorbiaceae*). Wie vorige Gattung; ein windender Strauch.

Anabasis L. (*Chenopodiaceae*). $\alpha\nu\alpha\beta\alpha\sigma\iota\varsigma$ von $\alpha\nu\alpha\beta\alpha\sigma\sigma\alpha\iota$, wie die vorige Gattung; wächst schlank aufwärts.

Anabata W. (*Apocynaceae*). Von $\alpha\nu\alpha\beta\alpha\tau\omicron\varsigma$ (ersteighar, aufsteigend); kletternder Strauch.

Anacalypta ROEHL. (*Bryoideae*). Von $\alpha\nu\alpha\kappa\alpha\lambda\upsilon\pi\tau\epsilon\iota\nu$ (enthüllen), oder besser zus. aus $\alpha\nu\alpha$ (auf, über) und $\kappa\alpha\lambda\upsilon\pi\tau\epsilon\iota\nu$ (einhüllen); die Mulze sitzt wie eine Kappe auf der Kapsel.

Anacampseros SIMS. (*Portulacaceae*). Von $\alpha\nu\alpha\kappa\alpha\mu\psi\epsilon\rho\omicron\varsigma$ (Liebe zurückbringend) und dess zus. aus $\alpha\nu\alpha\kappa\alpha\mu\psi\epsilon\iota\nu$ (umlenken, wiederbringen) und $\epsilon\rho\omicron\varsigma$ (Liebe), in Bezug auf die vermeintliche physiologische Wirkung bei den Alten.

Anacampseros T. (*Crassulaceae*). Wie vorige Gattung.

Anacamptis RICH. (*Orchideae*). Von $\alpha\nu\alpha\kappa\alpha\mu\psi\epsilon\iota\nu$ (umlenken, wiederbringen), weil die Pollenmassen zwar auf besonderen Stielchen stehen, aber gleichsam wieder verbrüdet sind, indem die Dölse, welche die Stielchen trägt, in ein einfaches Beutelchen eingeschlossen ist.

Anacamptodon BRID. (*Bryoideae*). Zus. aus $\alpha\nu\alpha\kappa\alpha\mu\psi\epsilon\iota\nu$ (wiederbringen, vereinigen) und $\omicron\delta\omicron\nu\varsigma$ (Zahn); die Zähne des äusseren Peristomium hängen mit dem innern häutigen Peristomium zusammen.

Anacardium ROTTE. (*Terebinthaceae*). Zus. aus $\alpha\nu\alpha$ (entlang, annähernd, ähnlich) und $\kappa\alpha\rho\delta\iota\alpha$ (Herz), weil die auf dem fleischigen Fruchthoden sitzende, nierenförmige, nussartige Frucht an Farbe und Gestalt einem vertrackneten Herzen gleicht.

Anacardium LAM. (*Terebinthaceae*). Wie vorige Gattung.

Anacharis RICH. (*Hydrocharitaceae*). Zus. aus $\alpha\nu\alpha$ (Ente) und $\chi\alpha\rho\iota\varsigma$ (Liebe), d. h. eine Pflanze, welche die Enten oder vielmehr das Element, worin sich die Enten gerne aufhalten (das Wasser), liebt.

Anacellum HFFMG. (*Orchideae*). Zus. aus $\alpha\nu\alpha$ (ohne) und $\chi\epsilon\iota\lambda\omicron\varsigma$ (Lippe, Lefze); zwiebellose Arten der Gattung *Epidendrum*.

Anacolosis BL. (*Oleaceae*). Von $\alpha\nu\alpha\kappa\omega\lambda\omicron\varsigma$ (abgekürzt); die Staubfäden sind kürzer als die Krone.

Anactides DC. (*Compositae*). Zus. aus $\alpha\nu\epsilon\nu$ (ohne) und $\alpha\kappa\tau\iota\varsigma$ (Strahl); hat nur Scheibenblumen.

Anactilæna DC. (*Compositae*). Zus. aus $\alpha\nu\epsilon\nu$ (ohne) und $\alpha\kappa\tau\iota\varsigma$ (Strahl) und $\chi\lambda\alpha\iota\nu\alpha$ (Oberkleid); die Schuppen des Anthodium bilden keinen (falschen) Strahl, sondern sind nach Innen geneigt (wodurch sich diese Abthei-

lung der Gattung *Cassia* von der andern Abtheilung *Glesocophylla* unterscheidet).

Amæthis Cass. (*Compositae*). Zus. aus *αἶνυ* (ohne) und *αἶττις* (Strahl); alle Blüthen sind gleichförmig, scheibenartig. Abtheilung der Gattung *Anastylis*.

Amæyehus Pers. (*Compositae*). Den verstümmelte *ANANTHO-CYCLUS* (s. dies.); d. h. die den äussersten Kreis bildenden Blüthen (welche ringenförmig, selten auch bloss röhrenförmig sind), haben wohl ein weibliches Geschlechtsorgan, bringen aber keinen Samen.

Amæysthis Marten. (*Convolvaceae*). Zus. aus *αἶνυ* (ähnlich) und *αἶττις* (Blase); die Zellen sind kugelig und mit Körnchen eingefüllt.

Amadōmōia R. Br. (*Proteaceae*). Zus. aus *αἶνυ* (ohne) und *αἶδνυ* (Brühe); die den Proteaceen sonst eigenen Brüsen in der Blüthe fehlen dieser Gattung.

Amadyōmeme Lamx. (*Convolvaceae*). Von *ἀνὰ δαδαν* (auftauchen); ragt aus dem Wasser hervor.

Amagallidium Griseb. (*Gentianeae*). Ist der *Anagallis* ähnlich.

Amagallia L. (*Primulaceae*). Von *ἀνὰ γαλακτα* (lachen); sie wurde nämlich früher für ein Mittel zur Erregung von Munterkeit gehalten. Man leitete auch wohl ab von *ἀνα* (hinauf, zurück) und *γαλλειν* (Entmannen), d. h. Mittel zur Herstellung des männlichen Zeugungsvermögens, wozu dies Kraut früher ebenfalls diente.

Amaglyphis DC. (*Compositae*). Von *ἀνὰ γλυφῆν* (erhabene Arbeit) in Bezug auf das Ansehen der Blätter, welche beiderseits furchig gestreift sind.

Amagryia T. (*Uastaceae*). Zus. aus *ἀνα* (ähnlich) und *γυρῶς* (krumm), von der an ihrer Spitze gekrümmten Frucht.

Amantis DC. (*Compositae*). Nach *ΑΝΑΙΤΙΣ*, Göttin der Schamhaftigkeit in Armenia; die Griffel der weiblichen Blüthen ragen kaum aus denselben hervor.

Analōctis Vahl (*Verbeneae*). Von *ἀνὰ λῶξιν* (ansammeln); viele Blüthen sitzen in einer gemeinschaftlichen Hölle.

Anamōmōia Vahl. (*Roumanceae*). Vom arabischen *anahamōmōia*.

Anamōmōia Celsus. (*Mentiperucae*). Ostindischer Name? Colobrooke gibt über die Ableitung desselben nichts an.

Ananas T. (*Bromeliaceae*). Von *Anana*, *Anassa* oder *Nana*, dem Namen der Pflanze bei den Tupis in Brasilien.

Ananassa Lindl. (*Bromeliaceae*). Ein der *Ananas* ähnliches Gewächs.

Anandria Sieber. (*Compositae*). Zus. aus *ἀνυ* (ohne) und *ἀννη* (Mann); die Strahlenblüthen haben keine männlichen Geschlechtsorgane.

Ananthocyclis Vail. (*Compositae*). Zur. aus *ἀνυ* (ohne), *ἀνθος* (Blüthe) und *κύκλος* (Kreis); d. h. den den äussersten Kreis bildenden Blüthen fehlt die Krone, sie sind aber fruchtbare Weibchen.

Ananthopus Rafin. (*Commelyneae*). Zus. aus *ἀνυ* (ohne), *ἀνθος*

Ananthopus = *an* + *anth* + *pus*

(Blüthe) und *ροῦς* (Fuss); neben dem Hauptblüthenstiele (der zahlreiche Blüthen trägt) steht noch ein anderer, einblumiger, dessen Blüthe nur männlich ist.

Amāntherix NUTT. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *ἀνευ* (ohne) und *ἀν-
σεγος* (Granne, Stiel) in derselben Bedeutung wie das Synonym *Acerates* Ell.

Amāpera ENDL. (*Caryophyllaceae*). Von *ἀνασπερος* (verstümmelt); die beiden äusseren Kelchabschnitte sind kürzer als die andern.

Amaphalānthus ENDL. (*Compositae*). Zus. aus *ἀνὰπαλαρρος* (kahlköpfig) und *ἀνθος* (Blume); die Achenien haben keinen Pappus.

Amāphalis DC. (*Compositae*). Das veränderte *Gnaphalium*; ist wie dieses weissfölig.

Anaphrēmum E. MEYER (*Terebinthaceae*). Zus. aus *ἀνα* (entlang, ähnlich) und *πηρην* (Horn), in Bezug auf die Gestalt der Frucht, in demselben Sinne wie *Anacardium*.

Anapedophyllum T. = *Podophyllum*.

Anarmōsa MIERB. (*Crassulaceae*). Von *ἀναρμοσεν* (anpassen); in Blüthe und Frucht herrscht die regelmässige Vierzahl.

Anārgyrum LAG. (*Compositae*) Abtheilung der Gattung *Panargyrum*.

Anārthrinum DESF. (*Personatae*). Zus. aus *ἀνευ* (ohne) und *ῥίς* (Nase), d. h. eine dem Antirrhinum ähnliche Gattung, deren Blumenkrone aber nicht das schnauzenförmige Ansehen wie diese hat.

Anārthria R. BR. (*Commelyneae*). Zus. aus *ἀνευ* (ohne) und *ἀρσρος* (Glieder); die Halme sind knotenlos.

Anarthrosyme E. MEY. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ἀνευ* (ohne), *ἀρσρος* (Glieder) und *συνεμν* (vereinigt seyn); d. h. die Glieder der Hübe sind nicht geschlossen (springen auch nicht von selbst ab).

Anasillis E. MEY. (*Terebinthaceae*). Zus. aus *ἀνα* (entlang, ähnlich) und *ἀσλλα* (Tragholz auf der Achsel); die Antheren sind am Rücken mit dem Faden verbunden.

Anāsser JUSS. (*Gentianeae*). *Anāsser* heisst auf den Molucken ein Gewächs, welches Rumph beschrieben hat und welchem das in Rede stehende, nach Commerson auf der Insel Bourbon vorkommende sehr ähnlich ist, weshalb ihm A. L. Jussieu diesen Namen beilegte.

Anastātica L. (*Cruciferae*). Von *ἀναστάσις* (Genesung) und diess zus. aus *ἀνα* (wiederum) und *σταειν* (aufgerichtet seyn); wenn man nämlich die welk gewordene Pflanze in's Wasser setzt, so erholt sie sich, und die beim Trocknen oberwärts knaulartig gegeneinander gebogenen Zweige und Blumenblätter begeben sich wieder auseinander. Hie und da ist auch der Glaube verbreitet, dass, wenn eine schwangere Frau Geburtswehen fühle und man diese Pflanze in's Wasser stelle, sie sich sogleich entfalte, wenn das Kind zur Welt käme.

Anāstrabe E. MEY. (*Scrophularineae*). Von *ἀναστραβος* (verdreht); die Unterlippe der Krone, sowie die Staubfäden sind abwärts gedrückt.

Anastrāphia DON. (*Compositae*). Von *ἀναστρεπειν* (umkehren); der Saum der Blüthen ist nach Aussen umgerollt.

Anathœrum PAL. BEAUV. (*Gramineae*). Zus. aus ἀνῶς (ohne) u. ἀσπῆ (Granne); die obere der beiden in den Aehrchen sitzenden Blüthen ist un-
gekrönt.

Anatropa EHRENB. (*Rutaceae*). Von ἀνατρέπων (umkehren); die Eier im Eierstocke sind hängend, umgekehrt (*anatropa*).

Amavīnga LAM. (*Drupaceae*). Nach *amavinga*, dem Namen dieses Strauchs in Malabar.

Amaxogorœa A. ST. HIL. (*Magnoliaceae*). Nach dem griechischen Philosophen ANAXAGORAS von Klazomenae, geb. 500 v. Chr., starb 428 zu Lampsacus.

Amaxanthus ENDL. Abtheilung der vorigen Gattung.

Amaxetom GAERTN., CASS. (*Compositae*). Von ἀμαξέτωρ (kratzen, schaben). Die Pflanze ist fälsig. Ἀμαξέτωρ des Dioscorides.

Amblœtum T. (*Orobanchaeae*). Orientalischer Name.

Ameñthis DC. (*Compositae*). Von ἀναθεῖν (von oben her); wächst auf Felsen des Atlas.

Ameñietœa A. ST. HIL. (*Violaceae*). Nach dem Jesuiten JOSEPH DE ANCHIETA, geb. 1533 zu Teneriffa, Missionar in Brasilien, st. 1597.

Ameñœmum DC. (*Cruciferae*). Von ἀγγεῖν (zuschnüren); die Schote ist in 2 Glieder abgeschnürt.

Ameñusa L. (*Asperifoliae*). Von ἀγγουσα (Schmiske, von ἀγγουσι, ἀγγουδίζειν: rothfärben) wegen der Anwendung der Wurzel. Man leitet auch ab von ἀγγεῖν (*strangulare*, zusammenschnüren), in Bezug auf die Blumenkrone, welche an einer Stelle etwas enger, gleichsam zusammengeschnürt ist, oder weil die Pflanze erstickende Kräfte besitzt (ihr Aufguss diene zur Vertilgung von Ungeziefer).

Ameñstrocœrpus K. H. B. (*Aixoidaeae*). Zus. aus ἀγκιστρον (Widerhaken) und καρπός (Frucht); die Frucht ist mit Widerhaken besetzt.

Ameñstrolœbus SPACH (*Hypericineae*). Zus. aus ἀγκιστρον (Widerhaken) und λοβός (Lappen); die Cotyledonen (Samenlappen) sind an der Spitze hakenförmig eingebogen.

Ameñstrestigma FENZL. (*Portulacaeae*). Zus. aus ἀγκιστρον (Widerhaken) und στυγμα (Narbe); die Narbe macht einen Theil der hakenförmigen Krümmung des Griffels aus.

Ameñstruma FORST. (*Rosaceae*). Von ἀγκιστρον (Widerhaken); die 4 Zähne des Kelchs endigen in Widerhaken.

Ameñlœanthus DESF. (*Rubiaceae*). Zus. aus ἀγκυλός (krumm) u. ἀνθος (Blüthe); die Kronenröhre ist etwas gekrümmt.

Ameñlœcladus WALL. (*Apocynaeae*). Zus. aus ἀγκυλός (krumm) und κλάδος (Zweig); klimmende, häufig Cirrhi tragende Sträucher.

Anda PRISO (*Euphorbiaceae*). *Anda*, Name des Gewächses in Brasilien bei den dortigen Eingebornen.

Andersonia R. BR. (*Epacrideae*). Nach WILLIAM ANDERSON, Botaniker und Cook's Schiffswundarzt auf den beiden letzten Reisen. —

ALEXANDER ANDERSON, Besitzer eines reichen botanischen Gartens auf St. Vincent. — GEORGE ANDERSON, Vorsteher des botanischen Gartens zu Chelsea.

Andersōmia KORN. (*Plantaginaceae*).

Andersōmia RHB. (*Condrothaceae*).

Andersōmia RHB. (*Nesperiaceae*).

Andersōmia WILLD. (*Loganiaceae*).

} Wie vorige Gattung.

Andira LAM. (*Cassipouaceae*). *Andira*, Name dieses Baumes in Brasilien bei den dortigen Eingebornen.

Andiscus FLOR. FLUM. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *Anda* und *iskiv* (nachahmen, ähnlich machen). = *Anda* PISO.

Andrōrhoe L. (*Euphorbiaceae*). Von *ανδρορρυ* (*Pentstemon*), wegen der ähnlichen dicken, fleischigen Blätter. *Ανδρορρυ* ist aus. aus *ανδρας* (männlich, stark) und *ρρυ* (Schraum), d. h. voll Schauth oder Saft.

Andrōspis DOBY (*Primulaceae*). Zus. aus *ανδρ* (Mann) und *σπις* (Schild). Siehe *Androsace*, von welcher Gattung *Andrōspis* eine Unterabtheilung ist.

Andreasen ENAH. (*Jungermanniaceae*). Nach J.G. R. ANDREASEN, Apotheker zu Hannover in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts, Verfasser von Briefen über die Schweiz.

Andreōskia DC. (*Cruciferae*). Nach ANDRZEJOWSKI (s. *Andrzejowska*).

Andrōwsia SPR. (*Gentianaceae*). Nach C. H. ANDREWS, Maler in London, Herausgeber der *Botanists repository* und der *Engravings of plants*, st. zu Anfang dieses Jahrhunderts.

Andrōwsia VENT. (*Polygaleae*).

Andrōwsia DUN. (*Ericaceae*).

} Wie vorige Gattung.

Andrīala L. (*Compositae*). Zus. aus *ανδρ* (Mann) und *αλγ* (Herumirren, Wahnwitz); weil gleichsam der Mann mit den popösen Samen überall umherirrt.

Andriapetalum POHL. = *Andriperotum*.

Andriōxia DC. (*Compositae*). Nach ANDRIEUX, der Mexico durchwanderte und diese nebst vielen andern Pflanzen fand.

Andriapetalum SCHOTT (*Proteaceae*). Zus. aus *ανδρ* (Mann) und *κεραλον* (Blumenblatt); die 4 Staubfäden sind plat und gleichen den Blättern des Perigonium.

Andrōcera NUTT. (*Solanaceae*). Zus. aus *ανδρ* (Mann) und *κερας* (Horn); die Antheren haben eine hornförmige Gestalt.

Andrōcoma N. v. E. (*Cyperaceae*). Zus. aus *ανδρ* (Mann) und *κομη* (Haupthaar); die Caryopsis ist mit den langen gekrümmten Staubfäden besetzt, welche mit ihr zugleich abfallen.

Androcryphia N. v. E. (*Jungermanniaceae*). Zus. aus *ανδρ* (Mann) und *κρυπιος* (verborgen); die Antheren sind dem Rücken des Stempels einge-
senkt.

Androsymbium W. (*Junaceae*). Zus. aus *άνη* (Mann) und *συμβιον*, Dimin. von *συμβη* (Becher, Höhlung); die Staubfäden sitzen in einer Kappe der Kelchblättchen.

Andrographis WALL. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus *άνη* (Mann) und *γραψ* (Griffel, Pinsel); die Antheren sind an ihrer Basis mit einem Barte versehen.

Andromachia Cass. (*Compositae*). Nach ANDROMACHUS aus Oreta, Nero's Leibarzt, berthmt durch die Erfindung des Theriak's.

Andromeda L. (*Ericaceae*). Nach ANDROMEDA, der Tochter des äthiopischen Königs Cepheus und der Cassiope, welche, nach der Mythe, von ihrer Mutter für schöner als Juno gehalten und deshalb von dieser bei Jope an einen Felsen geschmiedet und einem Seeungeheuer preisgegeben wurde. Linné entlehnte diesen Namen, um damit die liebliche Bewohnerin der felsigen Sumpfe Lapplands zu bezeichnen.

Andropylax WENDL. (*Mentispermaceae*). Zus. aus *άνη* (Mann) und *φυλαξ* (Wächter, Beschützer); vielleicht weil es giftig und als Pfeilgift (also zur Vertheidigung gegen Feinde) gebraucht wird. = *Cocculus* DC.

Andropogon L., P. B. (*Gramineae*). Zus. aus *άνη* (Mann) u. *πογων* (Bart), in Bezug auf die um die Melchspelzen herumstehenden Haare.

Andropogon Juss. Abtheilung der Gattung *Pterandra* (s. d.).

Androchelis ENDL. Abtheilung der Gattung *Orethia*; enthält die sog. *Orchides masculae* nach Lindley.

Androsace L. (*Primulaceae*). Zus. aus *άνη* (Mann) und *σάκς* (Schild); man hat die breiten, abgerundeten und concaven Blätter einiger Arten mit dem Schilde der Alten verglichen. Offenbar aber verstanden die Alten unter diesem Namen eine ganz andere blattlose Pflanze mit schildähnlichen Kapselfrüchten (s. PHN. XXVII. 9.)

Androsæmum ALL. (*Hypericineae*). Zus. aus *άνη* (Mann) und *αἷμα* (Blut). Nach Angabe der Alten soll das zerriebene Laub einen blutrothen Saft von sich geben; sie meinten aber nicht unser A., sondern unser *Hypericum perforatum*, dessen Blätter in der That einen blutrothen Farbstoff enthalten.

Androsæpis BARN. (*Gramineae*). Zus. aus *άνη* (Mann) und *σάκς* (Hülle), d. h. die Kelchspelzen sind mit borstigen Haaren besetzt.

Androstemma LINDL. (*Haemodoraceae*). Zus. aus *άνη* (Mann) und *στεμμα* (Kranz); die Staubfäden ragen als ein Kranz lang aus der Blütenhülle hervor.

Andryala L. s. *Andriala*.

Androsiowakia REHB. (*Cruciferae*). Nach A. ANDRSIEWSKI, Adjunkt der Botanik bei Professor Besser in Russland, Bearbeiter der Cruciferen.

Amecle NEX. (*Compositae*). Von *αἰνός* (altes Weib); übrigens in derselben Bedeutung wie *Senectio*, wozu sie gehört.

Amellæma R. BR. (*Commelyneae*). Zus. aus *άινος* (ohne) und *εἰλημα* (Hülle); die Blumen haben keine Hülle.

Anemina Sw. (*Osmundaceae*). Von ἀνεμων (deckendes); das Indusium fehlt.

Anemiothea DC. (*Papilionaceae*). Zus. aus ἀνεμ (ohne, nicht) u. ἰσθῆσιν (hineinstossen); der Kelch ist an der Basis nicht eingestossen, zum Unterschiede von der andern Abtheilung (Isothea) der Gattung Priestleya.

Anemagrastis TAYL. (*Gramineae*). Zus. aus ἀνεμος (Wind) und *Agrostis*, in derselben Bedeutung wie *Agrostis Spica venti*, d. h. ohne vom Winde leicht zu bewegende, daher zarte *Agrostis*.

Anemanthus ENDL. (*Ranunculaceae*). Zus. aus *Anemone* u. ἀνθος (Blüthe); Abtheilung der Gattung *Anemone* mit schwanzlosem Samen.

Anemarrhena BUNOB (*Coronariae*). Zus. aus ἀνεμος (Wind) und ἀρρην (männlich), d. h. eine Pflanze, welche dem Winde kräftig widersteht; sie wächst nämlich auf den höchsten Bergen des nördlichen China.

Anemia NUTT. (*Alismaceae*). Die Blüthe ist der einer *Anemone* ähnlich.

Anemiopsis Hook = *Anemia*. Zus. aus *Anemone* und ὅμοιος (Aehnlichkeit).

Anemonanthes DC. (*Ranunculaceae*). Zus. aus *Anemone* u. ἀνθη (Blüthe); eine Gruppe aus der Abtheilung der Gattung *Anemone* mit schwanzlosem Samen.

Anemone L. (*Ranunculaceae*). Von ἀνεμος (Wind), weil sich die Blüthe nur öffnet, wenn der Wind weht, d. h. weil die Blüthenzeit in die des Windwehens (Frühlings) fällt und viele Arten dieser Gattung einen dem Winde ausgesetzten Standort lieben.

Anemorhœgmia MEISN. (*Bignoniaceae*). Zus. aus ἀνεμος (Wind) und ρήγμα (Riss, Spalte); die Antheren stehen kreuzweise wie Windmühlenspiegel und reissen quer auf.

Anemonospermum DC. (*Ranunculaceae*). Zus. aus *Anemone* und σπέρμα (Samen); eine Gruppe aus der Abtheilung der Gattung *Anemone* mit schwanzlosem Samen.

Anemosperma COMMEL. (*Compositae*). Zus. aus *Anemone* und σπέρμα (Same), weil der Same dem der *Anemone* ähnlich ist.

Anemospermum COMMEL. (*Compositae*.) Wie vorige Gattung.

Aneslea s. *Anneslea*.

Anesorrhiza CHAM. (*Umbelliferae*). Zus. aus ἀνισον (Anis) und ῥίζα (Wurzel); letztere riecht wahrscheinlich anisartig.

Anethum L. (*Umbelliferae*). Zus. aus ἀνα (hindurch, durchdringend) und αἶσιν (brennen), in Bezug auf den Geschmack des Samens; oder von θειν (laufen), weil die Pflanze schnell wächst.

Anetia ENDL. (*Homaliumae*). Zus. aus ἀνεμ (ohne) und ἴσος (echt, wahr); der Griffel ist dick und sieht aus wie ein oberer Eierstock.

Aneura DUMORT. (*Jungermanniaceae*). Zus. aus ἀ (ohne) und νευρον (Nerv); der Wedel ist nervenlos.

Aneurina ENDL. (*Cruciferae*). Zus. wie vorige Gattung, in Bezug auf die Schoten.

Aneuriscus PASL. (*Guttiferae*). Zus. aus α (intensivum), $\nu\epsilon\upsilon\rho\omicron\nu$ (Nerv, Rippe) und $\iota\sigma\eta\varsigma$ (ähnlich); die Blätter haben zahlreiche parallele Adern.

Angelandra ENDL. (*Compositae*). Zus. aus $\alpha\gamma\gamma\epsilon\lambda\omicron\varsigma$ (Engel) und $\alpha\eta\rho\epsilon$ (Mann). = *Engelmannia* Torr. u. Gr.

Angellen L. (*Umbelliferae*). Von $\alpha\gamma\gamma\epsilon\lambda\omicron\varsigma$ (Engel), wegen ihrer vorzüglichen medicinischen Eigenschaften.

Angeliceides DC. (*Umbelliferae*.) Abtheilung der Gattung *Peucedanum*; gehörte früher zu *Angellen*.

Angelonia HB. BP. (*Scrophularineae*). Heisst in Caracas *angelon*.

Angelopogon POBFF. (*Loranthae*). Zus. aus $\alpha\gamma\gamma\epsilon\lambda\omicron\varsigma$ (Engel) und $\pi\omega\gamma\omega\nu$ (Bart); die fruchtbaren Blüthen wechseln mit eben so vielen borstenförmigen, unfruchtbaren ab. Scharotzer auf Bäumen.

Angianthus WENDL. (*Compositae*). Zus. aus $\alpha\gamma\gamma\iota\upsilon\omicron\nu$ (Gefäss) und $\alpha\upsilon\tau\omicron\varsigma$ (Blume); jedes Blüthchen ist in einen besonderen Kelch eingeschlossen.

Angidium LINDL. (*Orchideae*). Von $\alpha\gamma\gamma\iota\upsilon\omicron\nu$ (hohles Gefäss) in demselben Sinne wie *Cymbidium*, von welcher Gattung *Angidium* eine Abtheilung ist.

Angiöpteria HOFFM. (*Polypodiaceae*). Zus. aus $\alpha\gamma\gamma\iota\upsilon\omicron\nu$ (Gefäss, Ader) und $\pi\tau\alpha\rho\iota\varsigma$ (Flügel); der Wedel ist mit Adern, an welchen die Fruchtkanfen zu beiden Seiten liegen, durchzogen.

Angleridium GAEV. (*Lycopodiaceae*). Zus. aus $\alpha\gamma\gamma\iota\upsilon\omicron\nu$ (Gefäss) und $\pi\epsilon\tau\iota\delta\iota\upsilon\mu$; die Peridien fließen zu einem gemeinschaftlichen Behälter zusammen.

Angolam AD. (*Myrobalanaceae*). Ostindischer Name.

Angolamia SCOR. = *Angolam*.

Angöphora CAV. (*Myrtaceae*). Zus. aus $\alpha\gamma\gamma\omicron\varsigma$ (Gefäss) und $\pi\alpha\rho\epsilon\upsilon$ (tragen), in Bezug auf die Frucht, deren Hülle der verholzte kugelförmige Kelch ist.

Angostura ROEM. u. SCH. (*Rutaceae*). Nach *Angostura*, am Orinoko gelegene Hauptstadt der ehemaligen Provinz Caracas in Südamerika, von wo die Rinde dieses Baumes vorzugsweise ausgeführt wird, benannt. Den Namen führt die Stadt vom spanischen *angosto* (*angustus*, enge), weil sie in einem Engpass liegt.

Angræceum A. P. TH. (*Orchideae*). Madagascarischer Name.

Anguillaria R. BR. (*Juncaceae*). Nach LUIGI ANGUILLARA, Professor der Botanik zu Padua, st. 1570, Verfasser eines Werkes über heilkräftige Pflanzen.

Anguillaria GAERTN. (*Myrsineae*). Von *anguilla* (Aal), Dimin. von *anguis* (Schlange), wegen des aal- oder schlangenartig gedrehten Embryo.

Anguina MICH. (*Cucurbitaceae*). Von *anguis* (Schlange), in Bezug auf die lange, gedrehte Frucht.

Anguila RZ. PAV. (*Orchideae*). Nach dem spanischen Naturforscher FRANZ DE ANGULO.

Anguria L. (*Cucurbitaceae*). Von *ἀγγურიον* (Wassermelone) und dieses von *ἀγγος* (Gefäß, hohler Körper); in Bezug auf die Form der Frucht.

Angustura s. Angostura.

Anhalonium LEM. (*Cactaceae*). Zus. aus *ἀνα* (ohne) u. *ἀλυνον*, Dim. von *άλων* (Tenne)?

Anhaltia SCHWABE (*Nostochinae*). Nach FRIEDERIKE, reg. Herzogin von ANHALT-DESSAU, die sich besonders mit Botanik und Astronomie beschäftigt.

Anhebecarpaea DC. (*Compositae*). Zus. aus *ἀνν* (ohne), *ἡβη* (Mannbarkeit) und *καρπος* (Frucht); die Achenien sind ganz glatt, gleichsam unbärtig. Eine Abtheilung der Gattung Felicia. S. auch Hebecarpaea.

Ania LINDL. (*Orchideae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Lindley nichts an.

Aniba AUBL. (*Laurineae*). Dieser Name kommt aus dem Gaiasischen.

Anietangium HOOK. u. ARN. (*Bryotidae*). Zus. aus *ἀνευρος* (offen) und *ἀγγειον* (Gefäß, Behälter); hat eine offenstehende Frucht.

Anietelea NIMMO (*Haloragaceae*). Zus. aus *ἀνευρος* (offen) und *κλεις* (Schloss, Meerenge, Pass); der Eierstock ist oben offen.

Amidrum NECK. (*Umbelliferae*). Das verstümmelte *Coriandrum*; die Pflanze riecht übel u. steht der Gattung Coriandrum auch im Systeme nahe.

Anigosanthus REDDUT. (*Narctaceae*). Zus. aus *ἀνίξω* (sich erheben) und *άνθος* (Blüthe); die Blüthen stehen auf hohen Stielen, fallen daher sehr in die Augen.

Anigozanthus LAB. }
Anigoria SALISB. } Synonym mit voriger Gattung.

Amil (*Papilionaceae*). Vom arabischen *amīl*, *mit* oder *mittel* (blau), in Bezug auf die daraus bereitete Farbe (Indigo).

Aniötum SOLAND. (*Thymelaeae*). Von *ἀνιωτός* (nicht verrostet)?

Anisacantha R. BR. (*Chenopodeae*). Zus. aus *ἀνίσος* (ungleich) und *ἀκανθα* (Stachel); die Bluthendecke ist auf dem Rücken mit ungleichen Stacheln besetzt.

Anisæctis DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *ἀνίσος* (ungleich) und *ἀκτις* (Strahl); die Strahlen der Dölden sind sehr ungleich lang.

Anisademia WALL. (*Frankeniaceae*). Zus. aus *ἀνίσος* (ungleich) und *ἀδην* (Drüse); die Drüsen sind am Kelche ungleich vertheilt, indem nur die 3 äusseren Blätter an ihrem inneren Rande damit versehen sind, die 2 innern hingegen nicht.

Anisanthæra RAPIN. (*Asperifoliæ*). Zus. aus *ἀνίσος* (ungleich) und *ἀνθηρα* (Staubbeutel); 4 Antheren sitzen, der 5te ist lang gestielt.

Amisanthus R. (Commelyneae). Zus. aus *ἀνισος* (ungleich) und *ἀνθος* (blüthig); Abtheilung der Gattung *Commelyna* mit unregelmässiger Blume. S. *Isanthina*.

Amisanthus Swart. (Iridaceae). Zus. aus *ἀνισος* (ungleich) und *ἀνθος* (Blume); die Blüthe ist unregelmässig. = *Gladiolus*.

Amisanthus Willd. (Cuprifoliaceae). Zus. wie vorige Gattung und in derselben Bedeutung.

Amisanthus Cris. (Convolvulaceae). Von *ἀνισος* (ungleich); von den 5 Blättern des Kelchs stehen die beiden äussersten etwas tiefer und laufen fast in den Stiel.

Amisanthus Nutt. (Compositae). Zus. aus *ἀνισος* (ungleich) u. *καρπος* (Frucht); die Achenien des Strahls sind zusammengedrückt; körnig, ohne Pappus; die der Scheibe hiearisch und haben einen Pappus.

Amisanthus DC. (Compositae). Zus. aus *ἀνισος* (ungleich) und *χαρῆ* (Haar); der Pappus besteht aus 3—5 ungleich langen, sehr schmalen und spitzen Spreublätchen.

Amisanthus Wall. (Labiales). Zus. aus *ἀνισος* (ungleich) und *χελος* (Lippe); die Oberlippe der Krone ist kurz und stumpf - 3 — 4 theilig, die Unterlippe aber lang und ganzrandig.

Amisanthus Rich. (Labiales). Zus. aus *ἀνισος* (ungleich) u. *ὀδον* (Zahn); die Zahl der Kelchzähne ist bald 8, bald 10. Abtheilung der Gattung *Marrubium*.

Amisanthus Lk. (Solanaeae). Zus. wie vorige Gattung; aber hier in Bezug auf die 5 ungleichen Kronlappen.

Amisanthus Presl. (Polypodiaceae). Zus. aus *ἀνισος* (ungleich) und *γεννα* (Erzeugung). Die Venen des Wedels sind ungleich, nämlich tiefer anders als oben; auch stehen die Fruchthaufen an den tiefern Adern auf beiden Seiten, während sie weiter oben nur einfache Reihen bilden.

Amisanthus Benth. (Papilionaceae). Zus. aus *ἀνισος* (ungleich) und *Lotus*; die Krone ist länger als der Kelch. Abtheilung der Gattung *Hosackia*, früher zu *Lotus* gehörend.

Amisanthus R. Br. (Labiales). Zus. aus *ἀνισος* (ungleich) und *μυλῆ* (Becher, Behälter); die Antheren der kürzern Staubfäden sind 2fächerig, die der längern halbrt oder jenen ähnlichen.

Amisanthus Don. (Phytolacceae). Zus. aus *ἀνισος* (ungleich) u. *μερῆς* (Theil); die getrennten Carpiddien sind ungleich gross.

Amisanthus Presl. (Rubiaceae). Zus. wie vorige Gattung; die Kelchabschnitte sind sehr ungleich.

Amisanthus Endl. (Gentianeae). Zus. aus *ἀνισος* (ungleich) und *Μιτρασακμε*; Abtheilung der Gattung *Mitrasacme*, wo der Kelch nicht 4 sondern 2 theilig ist.

Amisanthus Juss. (Euphorbiaceae). Zus. aus *ἀνισος* (ungleich) und *νημα* (Faden); von den 5 Staubfäden sind 2—3 kürzer als die andern.

Anisopappus Hook. u. Arn. (*Compositae*). Zus. aus *ἀνισος* (ungleich) und *παππος*; die Theile des Pappus sind ungleich lang.

Anisopetala DC. (*Geraniaceae*). Zus. aus *ἀνισος* (ungleich) und *πεταλον* (Blumenblatt); die beiden oberen Petala sind länger und breiter.

Anisopetalum Hook. (*Orchideae*). Zus. aus *ἀνισος* (ungleich) und *πεταλον* (Blumenblatt); die innern Blätter der Blüthe sind klein und sehr selten den äusseren gleich.

Anisophyllum Haw. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *Anisum* und *φυλλον* (Blatt); die Blätter riechen nach Anis.

Anisopleura Fenzl. (*Umbelliferae*). Zus. aus *ἀνισος* (ungleich) und *πλευρα* (Rippe); die 5 Joche der Theilfrüchte sind untereinander ungleich.

Anisopogon R. Br. (*Gramineae*). Zus. aus *ἀνισος* (ungleich) u. *πωγων* (Bart); von den 3 Grannen der äusseren Kranspelze ist die mittlere gewunden, die beiden andern borstenartig, so dass also der dadurch gebildete Bart aus unähnlichen Theilen besteht.

Anisoptera Korth. (*Acerineae*). Zus. aus *ἀνισος* (ungleich) u. *πτερον* (Flügel); von den 5 Kelchabschnitten werden zuletzt 2 sehr gross.

Anisorrhynchus DC. (*Compositae*). Zus. aus *ἀνισος* (ungleich) und *ραμφος* (Schnabel); der Schnabel der äusseren Achenien ist kürzer, als der der inneren.

Anisosciadium DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *ἀνισος* (ungleich) und *σκιαν* (Sonnenschirm); die Blätter der Hülle und der Hüllchen sind ungleich lang; die Doldenstrahlen länger als die Hülle und die Blumenblätter sehr ungleich gross.

Anisosticta Bartl. (*Guttiferae*). Zus. aus *ἀνισος* (ungleich) und *στικτος* (gefleckt, gezeichnet, punkirt); die Blätter sind unregelmässig durchsichtig punkirt.

Anisotes Lindl. (*Lythraeae*). Von *ἀνισότης* (Ungleichheit); die beiden oberen Blumenblätter sind viel grösser als die übrigen.

Anisothera s. Aneisothea.

Anisotoma Fenzl. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *ἀνισος* (ungleich) und *τομή* (Schnitt); die Abschnitte der Corona staminea sind einander nicht gleich.

Anisotrichia DC. (*Compositae*). Zus. aus *ἀνισος* (ungleich) und *τριχίς* (Haar); die äussere Haarreihe des Pappus ist weit kürzer als die innere.

Anisum (*Umbelliferae*). Vom arabischen *anysum* (Anis). Aus der Aehnlichkeit des Namens mit *ἀνισος* (ungleich) liess man sich auch verleiten, ihn hiervon abzuleiten und dann zu übersetzen: unvergleichlich, vorzüglich, heilsam.

Anixia Fr. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *a* (nicht) und *nixus* (gestützt); der Pilz ist sitzend, (ungestielt).

Ankēmda Herm. (*Xanthoxyleae*). Indischer Name.

Ankhyropetalum Fenzl. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *ἀγκυρα*

(Anker) und *πεταλον* (Blumenblatt); die Flächen der Kronblätter sind ankerförmig.

Annēslea ANDR. (*Nymphaeaceae*). Nach G. ANNESLEY, Graf Mountnorris, Mitglied der k. und Linneischen Gesellschaft in London, Gesandter, Reisender und Botaniker.

Annēslea SALISB. (*Mimoseae*).

Annēslea WALL. (*Ternstroemiaceae*). } Wie vorige Gattung.

Annesorrhiza s. *Anesorrhiza*.

Annōna L. (*Magnoliaceae*). Angeblich von *annona* (Lebensmittel), wegen des Gebrauchs der Frucht in Amerika. Diese Ableitung erscheint aber illusorisch, denn die richtige Schreibart des Namens ist *ANONA* (s. unten).

Annulāria HOCHST. (*Apocynaceae*). Von *annulus* (Ring); der Griffel ist oben zu einem unter der Narbe stehenden Ringe ausgespannt.

Anocarpum DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *ἀνω* (oben, aufwärts) und *καρπος* (Frucht); die Schoten stehen bei dieser Abtheilung der Gattung *Diplotaxis* aufwärts, (aufrecht, nach oben gerichtet), während sie bei der andern Abtheilung (*Catocarpum*, s. d.) abwärts gerichtet sind.

Anōda CAV. (*Malvaceae*). Zus. aus *ἀ* (ohne) und *νοδus* (Knoten), weil den Blütenstielen der Knoten, welchen man bei der Gattung *Sida* (der die Gattung *Anoda* entnommen ist) in der Nähe der Blüthe findet, fehlt.

Anedōntes DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *ἀνευ* (ohne) und *ὀδους* (Zahn); die Staubfäden sind ungezähnt.

Anedōntium BRID. (*Bryoideae*). Zus. aus *ἀνευ* (ohne) u. *ὀδους* (Zahn); der Mund der Kapsel ist zahnlos.

Anodopetalum CUNNINGH. (*Saxifragaceae*). Zus. aus *ἀνευ* (ohne), *ὀδους* (Zahn) und *πεταλον*; die Petala sind ungetheilt.

Anoetangium HDB., BRID. (*Bryoideae*). Zus. aus *ἀνοικτος* (offen) und *ἀγγειον* (Gefäß, Kapsel), d. h. das Sporangium ist an seiner Mündung nicht mit Zähnen besetzt, der Eingang in dasselbe also frei, ungehindert.

Anoetochilus BL. (*Orchideae*). Zus. aus *ἀνοικτος* (offen) und *χυλος* (Lippe); das Labellum ist mit der Columna verwachsen, sein Saum aber ausgebreitet und abstehend.

Anoeganthus REHB. (*Narcisseae*). Zus. aus *ἀνοικτεν* (öffnen, ausbreiten, im Pass. offen, frei stehen), in demselben Sinne wie das Synonym *Anigosanthus*.

Anogeissus DC. (*Myrobalanceae*). Zus. aus *ἀνω* (oberhalb) und *γαστρον* (Schuttdach); die Frucht ist aufwärts mit Schuppen besetzt.

Ānōgra SPACH. (*Onagraceae*). Das veränderte *Onagra*; Abtheilung der Gattung *Onagra*.

Anogramma LK. = *Gymnogramme* Desv.

Anōgyna N. v. E. (*Cyperaceae*). Zus. aus *ἀνω* (oben) u. *γυνή* (Weib); die weiblichen Blüten befinden sich in den oberen Rispen, die männlichen in den unteren.

Anolēptus DC. (*Compositae*). Zus. aus *άνω* (obenhalb) und *λεπτός* (dünn); die Achenien sind an der Spitze verdünnt.

Anema LOUR. (*Cassiae*). Von *ά* (ohne) und *νομός* (Gesetz, Ordnung), in Bezug auf die unregelmässige Krone und Frucht.

Anemolanthus KLOZACH (*Ericaceae*). Zus. aus *άνομαλος* (ungleichförmig) und *άνθος* (Blume); die Blüten stehen nämlich an den Spitzen der kürzesten Zweige in Knäueln, neben den Zweigen aber in büscheligen Trauben.

Anomalopteris DON (*Malpighiaceae*). Zus. aus *άνομαλος* (ungleich, ungleichförmig) und *πτερίς* (Flügel); die Flügelfrüchte haben ausser dem Rückenflügel noch auf beiden Seiten einen kurzen Kamm = *Peixopteris*.

Anomatheca KER. (*Iridaceae*). Zus. aus *άνομος* (gesetzwidrig) u. *θήκη* (Behälter); die Kapsel öffnet sich nicht ganz, sondern nur an der Spitze, was bei den Pflanzen dieser Familie ein ungewöhnlicher Fall ist.

Anomāza LAWS. = *Anomatheca*.

Anōmedon HOOK. u. TAYL. (*Bryoidaeae*). Zus. aus *άνομος* (gesetzwidrig, ungleich) und *ὀδὼς* (Zahn); die 16 Wimpern des innern Peristomium stehen gegenüber den 16 Zähnen des äusseren Peristomium, so dass die ersteren, auch als Zähne betrachtet, eine andere Form haben als die letzteren.

Anomestophium DC. (*Compositae*). Zus. aus *άνομος* (gesetzwidrig) und *στεφάνος* (Kranz); der Pappus ist unregelmässig.

Anōma AD. (*Magnoliaceae*). Vom malayischen *manoa* oder *manona*.

Anōmis TOURN. = *Ononis*.

Anōnyma WALT. (*Papilionaceae*). Von *άνωνυμος* (ohne Namen). Hiemit bezeichnet Walter in seiner Flora caroliniana diese und mehrere andere Gattungen, offenbar um dadurch anzudeuten, dass sie noch *sexon* (noch keinen Namen hätten).

Anōnymos WALT. Wie vorige Gattung.

Anoplānthus ENDL. (*Orchanceae*). Zus. aus *άνοπλος* (unbewaffnet) und *άνθος* (Blüte); der Schaft ist an der Spitze nackt (schuppenlos).

Anoplomychia FENZL. (*Paronychieae*). Zus. aus *άνοπλος* (unbewaffnet) und *Paronychia*; die Keilschnittstelle ist nackt. Abtheilung der Gattung *Paronychia*.

Anōplon WALLR. = *Anoplanthus*.

Anōpterus LAB. (*Ribesiaeae*). Zus. aus *άνω* (aufwärts, oben) und *πτερόν* (Flügel); die Samen sind an der Spitze geflügelt.

Anōsmia BERNH. (*Umbelliferae*). Zus. aus *άνω* (ohne) u. *ὀσμή* (Geruch); hat keinen so specifischen Geruch wie *Smyrniun*, zu welchem sie früher gehörte.

Anōsperum N. v. E. (*Cyperaceae*). Zus. aus *άνω* (aufwärts, oben) und *σπορά* (Samen); alle Blüten sind fruchtbar und oben in einem Kopfen vereinigt.

Amōtea DC. (*Malvaceae*). Zus. aus *ἀντ* (ohne) und *ὄψ* (Ohr); die Blumenblätter haben an der Basis an einer Seite keine Oehrchen, zum Unterschiede von der *Achana* (der Gattung *Malvaviscus*), der diese Oehrchen nicht fehlen.

Amōtis DC. (*Rubiaceae*). Zus. wie vorige; steht der *Rhachicallis* nahe, aber zwischen den Lappen des Kelchs sind keine Zähne.

Ametōcalyx DC. (*Campulaceae*). Zus. aus *ἀντ* (ohne), *ὄψ* (Ohr) und *καλύξ* (Kelch); die Kelchbuchtien sind nackt.

Amedera Juss. (*Chenopodeae*). Nach *ANADERA*, über dessen Persönlichkeit nichts angegeben ist.

Antacanthus Rich. (*Rubiaceae*). Zus. aus *Antillae* u. *ἀκανθός* (Dornstrauch); dornige Sträucher von den Antillen.

Antelaea GAERTN. (*Terbinthaceae*). Zus. aus *ἀντ* (ähnlich) und *ελαα* (Oelbaum); die Frucht ist der des Oelbaums ähnlich.

Antennaria GAERTN. (*Compositae*). Von *antenna* (Fühlhorn), wegen der Ähnlichkeit der Samenkronen mit den Fühlhörnern der Insekten.

Antennaria LK. (*Byssaceae*). Von *antenna* (Fühlhorn) in Bezug auf das Ansehen der verästelten Fäden.

Antennularia ROEB. (*Byssaceae*). Dimin. von *antenna* (s. d. vorige Gattung).

Antenorion RAF. (*Polygoneae*). Von *ἀντινωρ* (an eines Mannes Stelle, kräftig), das *Ἀντινωρον* des Pythagoras.

Anthactinia B. St. W. (*Asclepiaceae*). Zus. aus *ἀνθος* (Blüthe) und *ἀκτις* (Strahl); die Blüthendecke bildet einen zehnteiligen Strahl.

Anthoischima KORTH. (*Turneriacae*). Zus. aus *ἀνθος* (blühend) und *Schima*; steht der Gattung *Schima* nahe.

Anthelia DUM. (*Jungermanniaceae*). Von *ἀνθελιος* (der Sonne ausgesetzt, sonnenähnlich); das Involucellum ist stielrund und springt oben mit einer gezähnten, strahlig ausgebreiteten Mündung auf.

Anthema MEDIK. (*Malvaceae*). Von *ἀνθημα* (das Blühen, der Schmuck, die Zierde), wegen der schönen Blumen.

Anthemais MICH. (*Compositae*). Von *ἀνθημα* (Blume), also: eine Pflanze mit (hässchen und vielen) Blumen; fast noch besser scheint die Ableitung von *ἀνθος* und *ἡμυς* (halb), weil im Strahle lauter sog. Halbblümchen sind.

Anthemoides LESS. (*Compositae*). Zus. aus *Anthemis* und *αἰδερ* (ähnlich seyn); Abtheilung der Gattung *Sphenogyne*.

Anthemantia P. B. (*Gramineae*). Zus. aus *ἀνθος* (Blüthe) und *ἑναντι* (dawider, gegenüber); die Blüthenährchen stehen einander gegenüber.

Anthephora SCHREB. (*Gramineae*). Zus. aus *ἀνθη* (Blüthe) und *φορεν* (tragen); die Ährchen haben eine geschlechtslose und eine zwittrige Blüthe.

Anthericella RAF. (*Orchideae*). Zus. aus *ἀνθηρα* und *κλισίς* (Neigung).

Anthericum L. (*Coronariae*). Von *ἀνθηρικον* (der mit schönen Blumen reichlich besetzte Stängel [Schaff] des Asphodelus oder der Lloydia) und dieses von *ἀνθερος* (blumenreich, von *ἀνθος*); auch das *Anthericum* hat einen blüthenreichen Schaff.

Anthericum LAM. (*Coronarieae*). Wie vorige Gattung.

Antheridium ROHR. (*Lythrarieae*). Zus. aus ἀνθήρα (Staubbeutel) und εἰλεῖν (herumdrehen); die Antheren sind an der Spitze zurückgerollt.

Antherura LOUR. (*Rubiaceae*). Zus. aus ἀνθήρα (Staubbeutel) u. οὐρα (Schwanz); die Antheren endigen oben in einen gekrümmten Schwanz.

Antheryllum VAHL. = *Antheridium*.

Anthestiria L. FIL. (*Gramineae*). Von ἀνθίστημι (widerstehen, fest seyn), in Bezug auf die Steifheit der Halme.

Anthima FR. (*Tubercularieae*). Von ἀνθίος (blumig); der Fruchtboden (stroma) ist oben wie eine Blüthe ausgebreitet.

Anthistiria LAM. = *Anthestiria*.

Anthobolus R. BR. (*Santaleae*). Zus. aus ἀνθος (Blüthe) und βολος (Wurf, von βαλλειν); die weiblichen Blüthen wirft der Strauch bald ab.

Anthocephalus RICH. (*Rubiaceae*). Zus. aus ἀνθος (Blüthe) u. κεφαλή (Kopf); die Blüthen bilden einen dichten Kopf.

Anthocereis LAB. (*Scrophularineae*). Zus. aus ἀνθος (Blüthe) und κερκος (Schwanz), in Bezug auf das in der Blüthe befindliche Rudiment eines fadenförmigen Staubfadens.

Anthocerites CORDA. Abtheilung der folgenden Gattung.

Anthoceros MICHEL (*Jungermanniaceae*). Zus. aus ἀνθος (Blüthe) und κέρας (Horn); das Sporangium hat eine centrale fadenförmige Columella (welche stehen bleibt).

Anthochlamys FENZL. (*Amarantaceae*). Zus. aus ἀνθος (Blüthe) und χλαμυς (Kleid). Gehörte früher zu *Corispermum*, allein letztere Gattung hat nackte Blüthen, während jene mit einer deutlichen, gefärbten, glockenförmigen Blüthendecke versehen ist.

Anthochloa N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus ἀνθος (Blüthe) u. χλοα (Gras). Der Name hat eigentlich gar keinen Werth, da die Pflanze schon zu den Gramineen gehört.

Anthochortus N. v. E. (*Commelyneae*). Zus. aus ἀνθος (Blüthe) und χορτος (Gras). Wie vorige Gattung.

Anthocleistis ARZEL. (*Gentianeae*). Zus. aus ἀνθος (Blüthe) und κλειστός (verschlossen, von κλειν); die Lappen des Saumes der Krone liegen fast gedreht-dachziegelförmig zusammen.

Anthodendron ROHR. (*Ericaceae*). Zus. aus ἀνθος (Blüthe) u. δένδρον (Baum); Abtheilung der Gattung *Rhododendron*.

Anthodiscus C. W. MEYER. (*Bombaceae*). Zus. aus ἀνθος (Blüthe) und δίσκος (Scheibe); den Eierstock umgibt ein Kelchring, dem die Staubgefäße eingefügt sind.

Anthodiscus MART. (*Theaceae*). Zus. wie vorige Gattung. Zwischen Kelch und Eierstock befindet sich eine Scheibe, an dessen Basis die Kronblätter und Staubgefäße stehen.

Anthodem RZ. PAV. (*Theaceae*). Zus. aus ἀνθος (Blüthe) und ὀδον (Zahn), wohl in derselben Bedeutung wie das Synonym *Anthodiscus* Mart., welches letzterer Name besser ist.

Anthogonium WALL. (*Orchideae*). Zus. aus *άνθος* (Blüthe) und *γωνία* (Ecke, Winkel); die inneren Blüthenblätter sind an der Spitze schief eingebogen.

Antholisma LAB. (*Guttiferae*). Zus. aus *άνθος* (Blüthe) und *λωμα* (Saum, Franse); der Limbus der Krone ist gefranzt.

Antholyza L. (*Iridae*). Zus. aus *άνθος* (Blüthe) und *λωσα* (Wuth); die Blume sieht aus wie ein geöffneter Rachen, der zubeissen will.

Anthomema NUTT. (*Saxifrageae*). Zus. aus *άνθος* (Blume) und *μηρα* (Faden); die Blumenblätter sind faden- oder pfriemsförmig.

Anthomotha P. B. (*Cassiae*). Zus. aus *άνθος* (Blüthe) und *νοθος* (Bastard); die Pflanze hat nämlich Aehnlichkeit mit mehreren anderen Arten, gleichsam als sey sie aus der Vermischung dieser entstanden. P. Beauv. erörtert in der Flore d'Oware diese Aehnlichkeiten näher.

Anthopogon NUTT. (*Gramineae*). Zus. aus *άνθος* (Blüthe) und *πυγών* (Bart); die untere Blüthe der zweiblüthigen Aehrchen hat an ihrer Basis einen Bart.

Anthopterus Hook. (*Ertceae*). Zus. aus *άνθος* (Blüthe) und *πτερόν* (Flügel); Kelch und Krone haben 5 Flügel.

Anthora Riv. (*Ranunculaceae*). Zus. aus *άντι* (gegen) u. *Thora* (*Ranunculus Thora*, Giftranunkel), welches letztere das veränderte *φθορα* (Verderben, Gift, von *φθειρω*) ist; man hielt nämlich die Pflanze Anthora für ein Gegengift der Pflanze Thora, was sie aber nicht ist, vielmehr besitzt sie selbst sehr giftige Eigenschaften.

Anthospermum L. (*Rosaceae*). Zus. aus *άνθος* (Blüthe) und *σπέρμα* (Same, Kern); Linné wählte diesen Namen, weil Fonteder behauptet hatte, die Blüthen entwickelten sich nicht zur Frucht. Die Pflanze ist aber meist diöcisch und die weibliche Blüthe ausserst klein.

Anthostemma Jus. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *άνθος* (Blüthe) und *στεμμα* (Binde, Kranz), in Bezug auf die Beschaffenheit des männlichen Blütenstandes, der eine mehrblüthrige Hülle bildet, in welchem sich auf einem flachen Fruchtboden viele Blüthen beisammen befinden.

Anthotium R. Br. (*Campanulaceae*). Zus. aus *άνθος* (Blüthe) u. *οἶς* (Ohr); die Abschnitte der unteren Kronlippe sind am innern Rande geohrt.

Anthotreche ENDL. (*Scrophularineae*). Zus. aus *άνθος* (Blüthe) und *ρεος* (Rad); der Saum der Krone ist radförmig.

Anthoxanthum L. (*Gramineae*). Zus. aus *άνθος* (Blüthe) und *ξανθος* (braunlichgelb), in Bezug auf die Farbe des Blütenstandes.

Anthriscus Pers., Riv. (*Umbelliferae*). Zus. aus *άνθος* (Blüthe) und *ρυχος* (Hecke, Zaun), in Bezug auf den gewöhnlichen Standort.

Anthurium Schott. (*Aroidae*). Zus. aus *άνθος* (Blüthe) und *οἶσα* (Schwanz), in Bezug auf den langen, cylindrischen, mit Blüthen besetzten Kolben.

Anthyllis L. (*Cassiae*). Zus. aus *άνθος* (Blüthe) und *κύλλος*

(Bart), in Bezug auf den feinbehaarten Kelch. *Ἀρβυλλός* der Älten ist übrigens eine Convolvulacee, nämlich *Cressa cretica* L.

Anthyllis AN. (*Paronychiaceae*). Hier passt die bei der vorigen Gattung gegebene Etymologie nicht, denn die Blüthen sind unbehaart. Besser setzt man zus. aus *ἀνθος* und *εἰλεῖν* (zusammendrängen); denn die Blüthen stehen in dicht-büscheligen Afterdolden. Auch die Blüthen der vorigen Gattung stehen gedrängt beisammen.

Antiaris LESCH. (*Urtiaceae*). Zus. aus *ἀντί* (ähnlich, für) u. *ἀρεῖς* (Bohrer, Spitze, Pfeil), d. h. Gift für Pfeile; der Saft dient zur Vergiftung der Pfeile bei den Eingebornen auf Java.

Anticharis ENDL. (*Scrophularineae*). Zus. aus *ἀντί* (gegen) und *χαρὶς* (Freude, Anmuth), also: gegenseitige Willfährigkeit, gegenseitige Uebereinstimmung; ein einfaches Kraut mit ganzrandigen Blättern, zwei Staubgefässen, zweifächrigem Eierstock, zweifächriger Kapsel, deren beide Klappen sich zuletzt in zwei Theile spalten.

Antichorus L. (*Tiliaceae*). Zus. aus *ἀντί* (ähnlich) und *chorus*, das abgekürzte *Corchorus*, d. h. eine dem Corchorus sehr ähnliche Pflanze.

Antileon KRNH. (*Juaceae*). Nach ANTIOLBA, Mutter des ULYSSES.

Antidaphne POEFF. (*Loranthaceae*). Zus. aus *ἀντί* (ähnlich) und *δάφνη* (Lorbeer); ein immergrüner Schmarotzer auf Bäumen.

Antidesma L. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *ἀντί* (für) und *δεσμός* (Band, Strick); aus der Rinde verfertigt man in Indien Stricke.

Antigona FL. FLUM. (*Samydeae*). Zus. aus *ἀντί* (ähnlich) und *γόνυ* (Knie, Knoten); die Blüthenstielchen sind gegliedert.

Antigonon ENDL. (*Polygoneae*). Zus. aus *ἀντί* (ähnlich) und *γόνυ* (Knie, Knoten). Wie vorige Gattung.

Antigramma PRESL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *ἀντί* (ähnlich) u. *γραμμή* (Strich, Linie); die Fruchthaufen bilden lange Linien. Abtheilung der Gattung *Scolopendrium*.

Antilyseus HALL. (*Parmeliaceae*). Zus. aus *ἀντί* (gegen) und *λύσσα* (Wuth); war früher als Mittel gegen Hundswuth im Gebrauch. (*Lichen caninus*.)

Antiphylla HAW. (*Saxifragaceae*). Zus. aus *ἀντί* (gegenüber) und *φύλλον* (Blatt); hat *Folia opposita*.

Antiphytum DC. (*Asperifoliaceae*). Zus. aus *ἀντί* (gegenüber) und *φυτόν* (Pflanze). Wie vorige Gattung; die Blätter sind oft auch fast zusammen verwachsen.

Antirrhoea COMMERS. (*Rubiaceae*). Zus. aus *ἀντί* (gegen) und *ρεῖν* (flessen); wird auf der Insel Bourbon gegen Blutflüsse angewandt.

Antirrhinostrium JUSS. = *Antirrhinum*.

Antirrhinum L. (*Personatae*). Zus. aus *ἀντί* (ähnlich) u. *ῥίς* (Nase), in Bezug auf die eigenthümliche Form der Blumenkrone.

Antistrophe DC. (*Myrsineae*). Von *ἀντιστροφή* (entgegenkeh-

ren, umkehren); die Kronabschnitte sind in der Knospe nach Rechts dachziegelförmig auf einander gerollt.

Amithrixia DC. (*Compositae*). Zus. aus *ἀντι* (ähnlich) u. *Αθρίσια*; steht der Gattung *Athrixia* sehr nahe.

Amtragus GAERTN. (*Gramineae*). Zus. aus *ἀντι* (ähnlich) und *τρυγος* (Bock), in Bezug auf die Behaarung.

Amtrichia BRID. (*Bryoidae*). Zus. aus *ἀντι* (gegenüber, ähnlich) und *τριχ* (Gen.: *τρυγος*, Haar); das innere Peristomium besteht aus 16 haarähnlichen Wimpern, welche den 16 Zähnen des äusseren Peristomium gegenüberstehen. = *Anomodon*.

Antedon NAC. (*Compositae*). Das abgekürzte *Leontodon*. Abtheilung der Gattung *Leontodon*.

Anteiria RADD. (*Jugermanniaceae*). Nach ANTEIRI.

Antomarchia COLLA (*Diosmeae*). Nach FRANZ ANTOMARCHI aus Corsica, 1819 Arzt Napoleons auf St. Helena, später Arzt in Paris, st. 1838 zu St. Jago de Cuba.

Antonia POHL (*Loganiaceae*). Nach FR. ANTOINE; schrieb: die *Coniferae* nach Lambert, Loudon und Anderen frei bearbeitet, Wien 1840 sq. — A. ANTOINE schrieb über Bäume etc., Paris 1814.

Antonia R. Br. (*Bygoniaceae*). Wie vorige Gattung.

Antopetitia RICH. (*Papilionaceae*). Nach ANTOINE PETIT. (s. *Petitia*). Abyssinisches Kraut.

Antocarpum MEY. (*Endocarpiceae*). Zus. aus *ἀντρον* (Höhle); und *καρπος* (Frucht); das Apothecium (*Cyathium*) steckt im Grunde eines offenen warzenförmigen Organs.

Antrocephalus LDM. (*Jugermanniaceae*). Zus. aus *ἀντρον* (Höhle) und *κεφαλή* (Kopf); die Fructificationen stehen reihenweise in der mittleren Furche des Laubes, und die Hüllblätter sind fast kugelig (kopfförmig).

Antrophyum KAULF. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *ἀντρον* (Höhle) und *φυον* (wachsen).

Antura FORSK. (*Cariceae*). Orientalischer Name.

Anvillen DC. (*Compositae*). Nach JOH. BAPT. BOURGOUISEON D'ANNVILLE, geb. 1697 zu Paris, Geograph, besonders um die Geographie des Orients verdient, st. 1762.

Anychia MICH. (*Paronychieae*). Durch Veränderung des Wortes *Paronychia* gebildet; Abtheilung der Gattung *Paronychia* mit Arten, deren Kelchabschnitte sehr schwach stachelspitzig sind.

Aöpla LINDL. (*Orchideae*). Von *ἀοπλος* (unbewaffnet); das Labelium hat keinen Sporn.

Aötus SM. (*Papilionaceae*). Von *ἀωτος* (ohrenlos); ohne Blattohren (*Stipulae*).

Apöetia TENB. (?) Von *ἀπατης* (unangenehm anzufassen) u. diess zus. aus *ἀπο* (ab, weg) und *πασσθαι* (verschaffen, ergreifen); die Zweige sind

nämlich mit kleinen vorstehenden Punkten bedeckt, welche ihnen eine rauhe Beschaffenheit ertheilen.

Apalatōa AUBL. (*Cassiae*). Heisst bei den Galbis-Indianern *apalatua*.

Āpalus DC. = *Hapalus*.

Apama LAM. (*Aristolochiae*). Indischer Name.

Apārgia W. (*Compositae*). Zus. aus *ἀρο* (von) und *ἀργα* (Musse; unthätiges, unbebautes Land), wegen ihres Vorkommens auf Brachäckern.

Apargidium TORR. und GR. (*Compositae*). Kleine, der *Apargia* ähnliche Pflanze.

Āparime MOENCH. (*Rubiaceae*). Von *ἀπαρμεν* (ergreifen); die Blätter hängen sich vermöge ihrer kleinen Häkchen gern an die Kleider.

Aparisthium ENDL. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *ἀπαρῆναι* (abwehren) und *ἰσχυος* (Hals, Schlund, enger Eingang); die 3 Griffel haben nach Innen eine federige Narbe.

Āpata AD. (*Verbeneae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Adanson nichts an. = *Avicennia* L.

Apatanthus VIV. (*Compositae*). Zus. aus *ἀπαρῆναι* (täuschen, betrügen) und *ἀνθος* (Blume); das Anthodium ist dicht mit schwarzen Borsten besetzt, die Blüthen also auf diese Weise verdeckt.

Apatella DC. (*Ternstroemiaceae*). Von *ἀπατηλιος* (betrügerisch, verführerisch); eine in ihrem Character wandelbare Gattung, indem die einzelnen Theile, wie Blätter, Blütenstand etc. variiren.

Apatilla DESV. (*Lythriaceae*). Wie vorige Gattung.

Apatūria LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *ἀπαρῆναι* (betrügen) und *οὐρα* (Schwanz); das Labellum ist an seiner Basis bauchig, ohne jedoch einen deutlichen Sporn zu bilden.

Apeiba AUBL. (*Tiliaceae*). Aus der Sprache der Eingebornen in Brasilien.

Āpēmula NAECK. (*Campanulaceae*). Das veränderte *Campanula*, wozu sie früher gehörte.

Āpera P. B. (*Gramineae*). Von *ἀνηρος* (unverstümmelt); Arten v. *Agrostis*, wo jedes Aehrchen wenigstens das Stielchen einer zweiten Blüthe enthält, während andere Arten dieser Gattung auch das nicht einmal haben.

Aperiphraeta N. v. E. (*Laurineae*). Zus. aus *ἀ* (nicht) und *περιφρατος* (umzäunt); das Perigon ist radförmig, 5theilig und die Theilstücke fallen bald ab, so dass also die Beere grösstentheils frei steht.

Āphaea T. (*Papilionaceae*). Zus. aus *α* und *φαος* (Linse), d. h. unächte Linse.

Aphanānthe LK. (*Phytolacceae*). Zus. aus *ἀφανης* (unscheinbar, unsichtbar) und *ἀνθη* (Blüthe); die Blüthen sind äusserst klein.

Aphananthemum SPRACH (*Cistineae*). Zus. wie vorige Gattung. Die Blüthen sind meist kleiner als der Kelch.

Aphanes L. (*Rosaceae*). Von *ἀφανης* (unsichtbar, unscheinbar),

in Bezug auf das Verstecktoyn der Blüten in den Nebenblätchen und auf die kleine, zur Erde gedrückte Figur der Pflanze.

Aphamia Bl. (*Sapindaceae*). Von ἀφανς (unsichtbar, unscheinbar); die Frucht ist noch unbekannt, der Griffel kaum angedeutet.

Aphanochilus Benth. (*Labiatae*). Zus. aus ἀφανς (unscheinbar, unsichtbar) u. χαλος (Lippe); die Lippenform der Blüthe ist nicht deutlich.

Aphanomixis Bl. (*Hesperideae*). Zus. aus ἀφανς (unsichtbar, unscheinbar) und μίξις (Mischung), in Bezug auf die Vertheilung der Geschlechter, indem die Blüten durch Abortus polygamisch werden.

Aphanopappus Endl. (*Compositae*). Zus. aus ἀφανς (unscheinbar, undeutlich) und παπος; der Pappus fehlt beinahe oder gänzlich.

Aphanopetalum Endl. (*Saxifragaceae*). Zus. aus ἀφανς (unscheinbar, unsichtbar) und πεταλον (Blumenblatt); die Blumenblätter sind entweder sehr klein oder gar nicht vorhanden.

Aphanorrhynchus L. (*Compositae*). Zus. aus ἀφανς (unscheinbar) und ρυγχος (Schnabel); die Achenien haben einen kurzen Schnabel.

Aphanostemma A. St. Hil. (*Ranunculaceae*). Zus. aus ἀφανς (unsichtbar, unscheinbar) und στεμμα (Binde, Kranz); die 5 in einem Kreise stehenden Blumenblätter sind sehr klein, drüsenförmig.

Aphanostephus DC. (*Compositae*). Zus. aus ἀφανς (unscheinbar) und στεπος (Kranz); der kranzförmige Pappus ist klein.

Aphelandra R. Br. (*Rhinanthaeae*). Zus. aus ἀπελος (einfach) und ἀνρ (Mann, männliches Organ); die Antheren sind einfächerig u. wehrlos.

Aphelēxis Boj., Don. (*Compositae*). Zus. aus ἀπελος (einfach) u. ἔξις (Beschaffenheit); das Anthodium hat nur einerlei Arten von Blüten.

Aphelia R. Br. (*Commelyneae*). Von ἀπελος (einfach); die Blume hat nur 1 innere Spelze, 1 Staubgefäß, ein einfaches Pistill und 1 Samen.

Aphelia DC. (*Bixaceae*). Zus. aus ἀ (ohne) und φλοιος (Rinde, Haut, Blüthe); die Krone fehlt.

Aphora Neck. (*Papilionaceae*). Das veränderte *Sophora*, zu welcher Gattung sie früher gehörte.

Aphoxia Dum. (*Jungermanniaeae*). Zus. aus ἀπελος (einfach) und ὄξος (Zweig); der Stängel ist einfach, nicht verzweigt, die Blätter sind ganzrandig.

Aphragma R. Br. (*Proteaceae*). Zus. aus ἀ (ohne) und φραγμα (Zaun); die Frucht hat keine Scheidewand.

Aphragmia N. v. E. (*Rhinanthaeae*). Zus. wie vorige Gattung; die Scheidewand in der Frucht ist unvollständig.

Aphragmus Andr. (*Cruciferae*). Zus. aus ἀ (ohne) u. φραγμος (Gehege, umzäunter Ort).

Aphyllax Salisb. (*Commelyneae*). Zus. aus ἀ (ohne) und φυλαξ (Beschützer); das Involucrum fehlt.

Aphyllanthus L. (*Commelyneae*). Zus. aus ἀ (ohne), φυλλον

(Blatt) und ἀνθη (Blüthe), d. h. eine Pflanze, deren Stängel Blüthen, aber keine Blätter trägt; letztere fehlen aber nicht ganz, sondern sitzen nur an der Basis des Stängels.

Aphyllānthes DAL. (*Campanulaceae*). Zus. wie vorige Gattung; der Stängel trägt oben nur wenige und kleine Blätter.

Aphyllōcārpa CAV. (*Osmundaceae*). Zus. aus ἀ (ohne), φύλλον (Blatt) und καρπος (Frucht); die Fruchtkapseln sitzen nicht auf den Blättern, wie bei den meisten übrigen Farnkräutern, sondern bilden, abgesondert von denselben, Trauben. = *Osmunda*.

Aphyllōcaulon LAG. (*Compositae*). Zus. aus ἀ (ohne), φύλλον (Blatt) und καulos (Stängel); der Stängel ist blattlos, d. h. nur an seiner Basis beblättert.

Aphyllōdium DC. (*Papilionaceae*). Zus. aus ἀ (ohne) u. φύλλον (Blüthen); die Blätter haben keine Stipulae, im Gegensatz zu *Phyllodium*, der andern Abtheilung der Gattung *Dicerma*.

Aphyteia L. (*Cytineae*). Zus. aus ἀ (ohne) und φυτεια (das Pflanzen, das Gepflanzte, die Pflanze selbst), d. h. eine Pflanze, welche kaum eine zu seyn scheint, denn sie hat weder Blatt noch Stängel, besteht nur aus einer auf einem kriechenden Rhizom sitzenden Schmarotzerblume. = *Hydnora*.

Apīastrum NUTT. (*Umbelliferae*). Zus. aus *Apium* und *astrum* (Stern, Bild, Abbild); ist dem *Apium* ähnlich.

Apiera W. (*Coronariae*). Zus. aus ἀ (ohne) und πικρος (bitter); wird oder wurde zu Aloë gerechnet, ist aber mit nicht bitterm Saft versehen.

Apimella NECK. (*Umbelliferae*). Das veränderte *Pimpinella*; gehörte früher zur Gattung *Pimpinella*.

Aples BOERN. (*Papilionaceae*). Von ἀπιος (Birne); die Wurzelknollen ähneln den Birnen und sind, wie diese, essbar.

Aplospōrionum KUNZ. (*Sclerotaceae*). Zus. aus ἀπιος (Birne) u. σπορα (Same); die Keimkörner sind in eine birnförmige Hülle eingeschlossen.

Apista BL. (*Orchideae*). Von ἀπιστος (unzuverlässig), stimmt wesentlich mit der Gattung *Podochilus* überein, zeigt aber einige Abweichungen in den Geschlechtstheilen.

Apium L. (*Umbelliferae*). Άπιον vom celtischen *apen* (Wasser) wegen des Standorts. Angeblich von *apis* (Biene), weil die Bienen den Eppich lieben; oder von *apex* (Spitze, Kopf), weil das Haupt der Sieger in den heiligen Kämpfen damit bekränzt wurde.

Aplēetrum BL. (*Melastomae*). Zus. aus ἀ (ohne) und πλεηρον (Stachel, Anhang); die Antheren haben keine Anhänge.

Aplēetrum NUTT. (*Orchideae*). Zus. wie vorige Gattung; hat keinen Sporn.

Aple s. Haplo.

Aplūda L. (*Gramineae*). Plinius bezeichnete mit *Aplūda* ein Gras mit dünnem, kleinem Halm.

Apothecium DC. (*Campanulaceae*). Zus. aus *απο* (ab, weg) u. *χλαμα* (Kleid); das Involucrum ist mit dem Kelche nicht verwachsen.

Apoteosis N. v. E. (*Gramineae*). Von *ἀποτομή* (beschnitten, entnommen); die eine der beiden in einem Ahrchen befindlichen Blüthen hat unvollständige Staubgefäße.

Apocynum L. (*Apocynae*). Zus. aus *απο* (von, weg) und *κυν* (Hund), d. h. eine Pflanze, von der man die Hunde fern halten soll, weil ihr Milchsaft sie tödtet.

Apedanthera ARN. (*Curculionidae*). Zus. aus *ἀπυος* (fusslos) und *ἀνθηρα* (Staubbeutel); die Staubbeutel sind sitzend.

Apedanthes BLUME (*Cytineae*). Zus. aus *ἀπυος* (fusslos) u. *ἀνθη* (Blüthe); die ganze Pflanze besteht nur aus einer sitzenden Schmarotzerblume.

Apedanthus LA-PYLAE (*Bryoidae*). Zus. wie vorige Gattung; die Blüthen sind ungestielt.

Apedogynus DC. (*Haloragae*). Zus. aus *ἀπυος* (fusslos) und *γυνή* (Weib, weibliches Organ); die Griffel fehlen, die Narben sind also sitzend.

Apedotes BENTH. (*Labiatae*). Von *ἀπυος* (fusslos); die Blüthenköpfe sind sitzend.

Apedymomene E. MEX. (*Papilionaceae*). Von *ἀποδομεν* (ausziehen), d. h. eine aus Arten von *Tephrosia* gebildete Gattung.

Apodytes E. MEX. (*Oleaceae*). Von *ἀποδομεν* (entkleiden); der Reich ist äusserst klein und wird bei der Fruchtzeit nicht grösser, die Blumenblätter unbehaart.

Apogon ELL. (*Compositae*). Zus. aus *α* (ohne) und *γων* (Bart); die ganze Pflanze, auch der Fruchtknoten, ist glatt; der Same ohne Federkrone.

Apogon ENDL. (*Gramineae*). Zus. wie vorige Gattung; die Blüthen haben keine Grannen.

Apollonias N. v. E. (*Lawraceae*). Nach APOLLO, dem der Lorbeer geweiht war, benannt.

Apoma ENDL. (*Cratereidae*). Zus. aus *α* (ohne) und *πομα* (Deckel); der Deckel des Peridium ist äusserst unmerklich.

Apoma AD. (*Convolvaceae*). Adanson erklärt diesen Namen nicht.

Aponegeton THUNB. (*Alismaceae*). Das veränderte *Potamogeton*; wächst wie dieses im Wasser.

Apophragma GAISEB. (*Gentianeae*). Von *ἀποφραγμα* (versperren); die Staubgefäße sind tief in der Kronenröhre eingeschlossen.

Apoplancia PASL. (*Papilionaceae*). Von *ἀποπλανησις* (Verführung, Irgehen); der Ursprung dieses Baumes ist ungewiss.

Aperetia FORST. (*Sapindaceae*). Von *ἀπορητις* (zweifelhaft); eine Pflanze mit unbestimmtem Charakter; Forster hatte nicht Gelegenheit, sie genau zu untersuchen, doch hat man später vollständigere Kenntniss davon erhalten.

Aperosa BL. (*Artocarpeae*). Von *ἀπορος* (schwierig, unentschlossen);

der Verfasser ist im Zweifel, ob diese Gattung nicht vielleicht eher zu den Ur-
ticeen gehört.

Aprorum BL. (*Orchideae*). Abgeleitet wie vorige Gattung, aber in
der Bedeutung von „dürftig“, in Bezug auf die wenigen Blumen.

Apseria NECK. (*Compositae*). Zus. aus ἀπο (von, weg) u. σαρξ
(Salat), eine dem Salat ähnliche, aber ungenießbare Pflanze.

Apostasia BL. (*Orchideae*). Von ἀποστασία (Trennung); unter-
scheidet sich von allen andern Orchideen durch die dreifächerige Kapsel, ist auch
durch ihr äusseres Ansehen verschieden.

Apotērion BL. (*Guttiferae*). Zus. aus ἀ (ohne) und ποτήριον
(Becher); hat keinen Kelch.

Apoxanthōra HOCHST. (*Asclepiadeae*). Zus. aus ἀποξάνω (zu-
spitzen) und ἀνθήα; die Antheren sind äusserst fein zugespitzt.

Appendicula BL. (*Orchideae*). Von appendix (Anhang); das
Labellum hat an der Basis einen Anhang.

Appendiculāria DC. (*Lythraeae*). Von appendix; das Con-
nectiv der Antheren hat einen Anhang.

Apradus AD. (*Umbelliferae*). Ueber die Ableitung dieses Namens
gibt Adanson nichts an. = *Arctopus* L.

Apteranthos MIN. (*Asclepiadeae*). Zus. aus ἀπτερος (ungeflü-
gelt) und ἀνθή (Blüthe), d. h. eine Pflanze ohne Blätter am Stängel.

Apteria NUTT. (*Narcisseae*). Von ἀπτερος (ungeflügelt); die Kapsel
ist an ihrer Basis mit dem 6nervigen, ungeflügelten Perigon bedeckt.

Apteroecaryon SPACH (*Betulinae*). Zus. aus ἀπτερος (ungeflü-
gelt) und κάρυον (Nuss); die Nüsschen sind ungeflügelt. Abtheilung der Gat-
tung *Betula*.

Aptōsinnum BURCH. (*Scrophularinae*). Zus. aus ἀ (nicht) und
πρῶτος (fallend); während die Lamina des Blattes abfällt, bleibt der meist
starke Mittelnerv derselben stehen und erscheint dann stachelartig; ebenso blei-
ben die Kapseln noch lange stehen, nachdem die Samen schon herausgefallen
sind.

Apulēja GAERTN. LAM. (*Compositae*). Nach L. APULUS MA-
DAURENSIS, platon. Philosoph und Schriftsteller im 2. Jahrhundert n. Chr., geb.
zu Madaura in Afrika, st. zu Carthago.

Apulēja MART. (*Papilionaceae*). Wie vorige Gattung.

Apus FR. (*Hymeninae*). Zus. aus ἀ (ohne) und πους (Fuss); der
Hut hat keinen Stiel.

Apyrōphorum NECK. (*Pomaceae*). Zus. aus ἀ (ohne), πυρος
(Kern, Birne) und φέρειν (tragen), d. h. Bäume, welche keine Birnen, sondern
Äpfel tragen. Abtheilung der Gattung *Pyrus*, im Gegensatz zu der Abtheilung
Pyrōphorum.

Aquartia JACQ. (*Solaneae*). Nach BENEDICT ACQUART, Reisege-
fährten Jacquin's in Amerika, benannt.

Aquifolium T. (*Sapotaceae*). Zus. aus dem celtischen *aqui*, *ac* oder dem lateinischen *acus*, Dat. von *acus* (Spitze) u. *folium* (Blatt), d. h. mit stacheligen Blättern.

Aquilaria LAM. (*Thymelaeae*). Von *aquila* (Adler). Das Holz heisst im Handel Adlerholz, vielleicht wegen seiner vorzüglichen Beschaffenheit; es ist purpurfarbig, gesamt und riecht angenehm.

Aquilegia L. (*Ranunculaceae*). Von *aquila* (Adler); die Nektarien sind gekrümmt wie der Schnabel oder die Krallen eines Raubvogels. Der ältere Name für diese Gattung war *Aquilina*. Vielleicht ist aber auch *Aquilegia* aus *aqua* und *legere* gebildet, um anzudeuten, dass sich in den nach oben offenen kappenförmigen Blumenblättern Regenwasser ansammelt.

Aquilegia L. (*Ampelidae*). Zus. aus *aqua* (Wasser) u. *elicere* (anlocken); wächst an feuchten Stellen in Indien.

Arabidra Tausch (*Saxifragaceae*). Von *Arabis*; der *Arabis* ähnlich in der Blüthe.

Arabidra C. MEY. (*Cruciferae*). Von *Arabis*. Abtheilung der Gattung *Hesperis*; die Samen sind denen der *Arabis* ähnlich.

Arabidopsis DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *Arabis* und *opsis* (Ansehen, Aehnlichkeit); Abtheilung der Gattung *Sisymbrium*, gehörte früher zu *Arabis*.

Arabis L. (*Cruciferae*), d. h. eine aus *Arabien* stammende Pflanze, was aber auf unsere Arten keineswegs passt; eher könnte man den Namen so deuten: Pflanzen, welche trockene und steinige Standorte lieben, und daher in *Arabien* vorzüglich häufig anzutreffen sind. Zuerst kommt der Name *Arabis* in einigen späteren Abschriften des Dioscorides vor und bezeichnete vielleicht eine ganz andere Pflanze als unsere *Arabis*-Arten. Vielleicht ist *Arabis* das veränderte *Iberis*; wenigstens nennt Adanson die Gattung *Iberis*: *Arabis*, oder wie *Dodonaeus* glaubt, das veränderte *Draba*.

Arabisa B. (*Cruciferae*). Abtheilung der Gattung *Arabis*.

Arachidna PLUM. (*Cassiaeae*). Von *arachidna*, unter welchem (wahrscheinlich ägyptischen) Namen *Plinius* (XXI. 52.) eine ägyptische Pflanze beschreibt, welche weder Blatt noch Stängel habe, und nur aus Wurzel bestehe. Dies passt in so fern auf unsere Pflanze, als der Fruchtknoten bald nach dem Verblühen in die Erde hinabsinkt und sich hier zur Frucht entwickelt, so dass letztere von einem Unkundigen leicht für ein wurzelartiges Gebilde gehalten werden kann. Der Speciesname *hypogaea* (zus. aus *ύπο*: unter und *γη*: Erde) deutet diese Eigenthümlichkeit der Pflanze noch näher an. Der Name *Arachidna* und die Beschaffenheit der Pflanze leiten auch auf die Vermuthung hin, dass derselbe zusammengesetzt sey aus *αραχος* (eine Art Wicke) und *ύδρον* (Trüffel), d. h. eine wickenartige Pflanze mit trüffelähnlichen Knollen. Wäre die Schreibart *Arachnida* richtig, so könnte man von *αραχνη* (Spinne) ableiten, und den Namen auf die netzartige Oberfläche der Frucht beziehen.

Arachis L. ist das Synonym von *Arachidna*, wird aber vorzugsweise zur Bezeichnung dieser Gattung gebraucht.

Arachnanthus BL. (*Orchidaceae*). Zus. aus ἀράχνη (Spinne) und άνθη (Blume); die Blume hat einige Aehnlichkeit mit einer Spinne.

Arachne NECK. (*Euphorbiaceae*). Das veränderte *Andrachne*; Abtheilung der Gattung *Andrachne*.

Arachnida = *Arachidna*.

Arachnimorpha DREV. (*Rubiaceae*). Zus. aus ἀράχνη (Spinne) und μορφή (Gestalt), in Bezug auf die Frucht; welche kegelförmig und mit den 5 langen spitzen Kelchabschnitten gekrönt ist.

Arachnion SCHWEIN. (*Lycoperdaceae*). Von ἀράχνιον (Spinnweb), in Bezug auf das Ansehen der äusseren Hülle dieses Pilzes.

Arachnis oder **Arachnitis** BL. = *Arachnanthe*.

Arachnoides BL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus ἀράχνιον (Spinnweb) und εἶδεν (ähnlich seyn), in Bezug auf das Indusium.

Arachnopogon BERG. (*Compositae*). Zus. aus ἀράχνης (spinnwebartig) und πωγων (Bart), in Bezug auf das Ansehen des Pappus.

Aracium NECK. (*Compositae*). Gebildet aus *Hieracium*, zu dem es früher gehörte.

Aracoeceus BRONGN. (*Bromeliaceae*). Zus. aus ἀράς (mürbe, zart) und κοκκος (Beere); hat eine kugelige, fleischige, wohlschmeckende Beere.

Aragoa K. H. B. (*Scrophularineae*). Nach DON FRANÇOIS ARAGO, geb. 1786 zu Estagel bei Perpignan, berühmter Physiker, Direktor der Sternwarte zu Paris.

Aralia L. (*Araliaceae*). Sarrasin, franz. Arzt in Quebec, schickte im Jahre 1804 diese Pflanze unter dem canadischen Namen *aralia* an Fagon in Paris.

Arallistrum VAILL. (*Araliaceae*). Zus. aus *Aralia* u. *astrum* (Stern, Bild, Abbild). = *Panax*.

Arapahae PLUM. (*Carissae*). Amerikanischer Name.

Araucaria JUSS. (*Strobilaceae*). Von *araucanos*, dem Namen dieses Baumes bei den Bewohnern in Chili, der so viel heisst als: aus der (chilesischen) Provinz *Arauco* stammend. Auch wird das dort wohnende Indianer-volk *Araucos* oder *Araucanos* genannt.

Arauja BROT. (*Asclepiadeae*). Amerikanischer Name.

Arbutus L. (*Ericaceae*). Zus. aus dem celtischen *ar* (rauh, herbe) und *batus* (Busch), in Bezug auf den rauhen, herben Geschmack der Blätter und Früchte.

Arceuthobium BIEBERST. (*Loranthaeae*). Zus. aus ἀρχευθος (Wachholderbaum) und βίον (leben); wächst als Schmarotzer auf niedrigen Coniferen im östlichen Europa, im Kaukasus und im nördlichen Amerika.

Archangelica HOFFM. (*Umbelliferae*). Zus. aus ἀρχι (Ober-, Erz-) und *Angelica*, um die Heilkräfte dieser Pflanze noch mehr hervorzuheben, oder um anzudeuten, diese sey die beste Angelica.

Archemora DC. (*Umbelliferae*). Nach dem mythischen Kaaben

ARCHEMORUS, der durch abgegebene Aptom starb. Steht den Gattungen Sium, Pastinaca und Oenanthe nahe.

Archidium BRID. (*Bryoidae*). Von ἀρχιδιον, Dimin. von ἀρχη (Anfang); diese Gattung bildet den Uebergang von den Sphagnaceen zu den Bryaceen, ist also das erste Glied letzterer Familie.

Archimedes LEAHM. (*Oytineae*). Nach dem berühmten Mathematiker und Physiker ARCHIMEDES, geb. um 287 v. Chr. zu Syrakus, das. 212 beim Einfall der Römer getödtet.

Archytas MATH. (*Theaeae*). Nach dem Philosophen ARCHYTAS aus Tarent um 450 v. Chr., jüngeren Schüler des Pythagoras, Freund des Plato.

Archibald DC. (*Ericaeae*). Nach ARCHIBALD MENZIES. Abtheilung der Gattung Menziesia Sm.

Arctium DALBOH. (*Compositae*). Von ἀρκτος (Bär), wegen der borstigen, dem rauhen Felle eines Bären gleichenden Frucht.

Arctium LAM. }

Arctium L. }

Wie vorige Gattung.

Arctostaphylos ENDL. (*Corneae*). Zus. aus ἀρκτος (Bär, Norden) und καρπια (Cornus, Hartriegel); der Stamm ist unterirdisch, steckt, gleichsam wie der Bär in seiner Höhle, in der Erde, wächst auch in nördlichen Regionen. Abtheilung der Gattung Cornus.

Arctogeron DC. (*Compositae*). Zus. aus ἀρκτος (Bär, Norden) und Erigeron; gehörte früher zur Gattung Erigeron und wächst in Sibirien (im hohen Norden).

Arctopus L. (*Araliaceae*). Zus. aus ἀρκτος (Bär) und πούς (Fuss); diese Pflanze hat grosse dornige Blätter, welche man daher mit den rauhen Tatzen der Bären verglich.

Arctostaphylos APAN. (*Ericaeae*). Zus. aus ἀρκτος (Bär) und σταφυλός (Weinbeere); ihre Beeren sollen von den Bären gern gegessen werden. *Uva ursi* der Lateiner.

Arctotheca WENDL. (*Compositae*). Zus. aus ἀρκτος (Bär) und σπυξ (Behälter); der Same ist, wie der Bär, in eine rauhe Hülle eingeschlossen.

Arctotis L. (*Compositae*). Zus. aus ἀρκτος (Bär) und οὐς (Gen.: ωτος, Ohr), rauh wie das Ohr eines Bären. Vaillant nannte diese Gattung zuerst Arctotheca, Linné verwandelte den Namen in den wohlklingendern Arctotis, und Wendland trug wiederum den ersten auf eine nahe stehende Gattung über.

Arcturus BENTH. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus ἀρκτος (Bär) und ουρα (Schwanz); die Staubfäden sind haarig.

Arcyphyllum ELL. (*Papilionaceae*). Zus. aus ἀρκυς (Netz) und φυλλον (Blatt); die Blätter haben harzige Drüsen, so dass keine Thierchen daran hängen bleiben.

Arcyria HILL. (*Lycopodiaceae*). Von ἀρκυς (Netz); die Sporidien sind in das dichtverflochtene Haarnetz eingestreut.

Ardinghelia COMM. (*Euphorbiaceae*). = Kirganelia. Wahrscheinlich aus letzterem Worte durch Versetzung der Buchstaben gebildet.

Artisia Sw. (*Sapotaceae*). Von *ἀρτίς* (Spitze, Stachel); die Krone hat spitze Abschnitte.

Arduina L. (*Carisaeae*). Nach A. P. ARDUINO, Professor der Landwirthschaft in Padua, schrieb *Animadvers. botanic.* Padua 1759. — Sein Sohn LUIGI ARDUINO, ebenfalls Professor daselbst, st. 1834.

Arcea L. (*Palmae*). Heisst bei den Malabaren *areec*.

Arēma Fr. (*Uredineae*). Von *ἀρῆειν* (unterstützen); die Sporidien sind mit einer allmählich sich verdickenden Basis versehen.

Areira (*Terebinthaceae*). Von *arceira*, dem Namen dieses Gewächses in Brasilien. Art der Gattung *Schinus*.

Arelima Neck. (*Compositae*). Das veränderte *Carlina*, welcher Gattung sie ähnlich ist.

Aremonia Neck. (*Rosaceae*). Das veränderte *Agrimonia*; beide Gattungen sind einander sehr ähnlich.

Aremaria L. (*Caryophyllaceae*). Von *arena* (Sand); wächst gern in sandigem Boden.

Arēnga Lab. (*Palmae*). Der Name stammt aus der Sprache der Molukkenbewohner.

Arethusa Sw. (*Orchideae*). Nach ARETHUSA, einer Nymphe der Diana, welche, von Alpheus verfolgt, auf ihr Ausrufen der Diana in eine Quelle verwandelt wurde. Der Name soll auf den nassen Standort der Pflanze hindeuten.

Arētia L. (*Primulaceae*). Nach BENEDIKT ARETIUS, geb. zu Petterkinden bei Bern, Theologe und Professor in Bern, st. 1574; schrieb über Alpenpflanzen.

Aretiastrum DC. (*Valerianeae*). Zus. aus *Aretia* und *astrum* (Stern, Bild, Abbild); die Blüthen ähneln denen der Aretia.

Argania Schousb. (*Sapotaceae*). Heisst in Marokko *argum*.

Argemone T. (*Papaveraceae*). Von *ἀργμα* (das weisse Fell auf den Augen, von *ἀργος*: weiss); der Saft der Pflanze diente zur Heilung desselben.

Argemonidium Spach (*Papaveraceae*). Abtheilung der Gattung *Papaver*.

Argentina Blackw. (*Potentilleae*). Von *argentum* (Silber), in Bezug auf den weissen, silberglänzenden Filz dieser Pflanzen.

Argolasia Juss. (*Narciscae*). Zus. aus *ἀργος* (weiss) und *λαδός* (rauh, zottig), in Bezug auf die äussere Bekleidung des Kelchs.

Argophyllaea DC. (*Compositae*). Zus. aus *ἀργος* (weiss) und *φυλλον* (Blatt); die untere Blüthe ist weissflzig.

Argophyllum Forst. (*Ericaceae*). Zus. aus *ἀργος* (weiss) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind auf der unteren Fläche glänzend weiss.

Argostemma Wall. (*Rubiaceae*). Zus. aus *ἀργος* (weiss) und *στεμμα* (Binde, Kranz); die Blütenstiele tragen an ihrer Spitze weisse Blütenbüschel.

Argūzia AMM. (*Asperifoliae*). Wächst am Flusse Argun in der Tartarei.

Argyllia DON. (*Bignoniaceae*). Nach ARGYLE, einem Schotten.

Argyllium WALLR. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *ágyos* (weiss) und *ály* (Stamm, Basis); das Peridium hat inwendig weisse Balkchen, welche den Grund ausfüllen.

Argyranthes NECK. (*Compositae*). Zus. aus *ágyvos* (Silber) u. *ánθn* (Blüthe), in Bezug auf die silberweissen Schuppen des Anthodium; auch ist die ganze Pflanze weissfilzig.

Argyrēia LOUR. (*Convolvulaceae*). Von *ágyvos* (Silber); die Blätter sind silberweiss.

Argyrechēta CAV. (*Compositae*). Zus. aus *ágyvos* (Silber) u. *χαίτη* (Haar, Mähne); die Blumen sind weiss und mit silberglänzenden Haaren besetzt.

Argyrecome GAERTN. (*Compositae*). Zus. aus *ágyvos* (Silber) und *κομή* (Haar), in Bezug auf die silberfarbigen Schuppen des Fruchtbodens. = *Argyranthes*.

Argyrōlepis SPACH (*Cistineae*). Zus. aus *ágyvos* (Silber) und *λεπίς* (Schuppe); die Bracteolen sind silberweiss.

Argyrolōbium ECKL. u. ZEYH. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ágyvos* (Silber) und *λοβός* (Hülse); Hülse, sowie Stängel und besonders die Blätter sind mit silberweissen Haaren besetzt. = *Cytisus argenteus* L.

Argyrōphytum Hook. (*Compositae*). Zus. aus *ágyvos* (Silber) und *φυτόν* (Pflanze); die fast schwertförmigen Blätter sind mit einem silberweissen Filze bedeckt.

Argyrothāmia P. BR. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *ágyvos* (Silber) und *θαμνός* (Strauch); die Blätter sind silberweiss behaart.

Argyroxiplium DC. (*Compositae*). Zus. aus *ágyvos* (Silber) und *ἐπίον* (Schwert). = *Argyrophytum*.

Aria (*Pomaceae*). Von *ἀρία*, womit Theophrast den Mhlbeerbaum (*Sorbus Aria* Cr. var. *graeca* Loddig) bezeichnet. Vielleicht soll der griechische Name eine Gegend andeuten, wo der Baum häufig vorkommt.

Ariceārpus SCHREIDW. (*Cactaeae*). Zus. aus *Aria* und *καρπός* (Frucht); die Frucht ist der des Aria ähnlich.

Arjōna CAV. (*Santaleae*). Nach FRANCESCO ARJONA, Lehrer der Botanik in Cadix, benannt.

Ariseēma MART. (*Aroideae*). Früher zu *Arum* gehörend.

Arisarum T. (*Aroideae*). Zus. aus *ἀρί* (sehr) und *Arum*, nicht weil die Pflanze grösser als das *Arum*, sondern weil sie schärfer ist.

Aristāria Jungh. (*Gramineae*). Von *arista* (Spitze, Stachel, vom celtischen *ar* oder *ard*); die untere Kronspezle hat eine sehr lange starke Borste (Granne).

Aristea L. (*Irideae*). Von *arista* (Spitze), in Bezug auf die zu gespitzten Blätter.

Aristella TAIN. (*Gramineae*). Von *arista* (Granne); die Grannen der Blumenspelzen sind sehr lang und gefedert.

Aristida L., P. B. (*Gramineae*). Von *arista* (Granne), die äussere Kronspelze endigt in eine dreitheilige Granne.

Aristidium ENDL. (*Gramineae*). Abtheilung der Gattung *Eutriana*, in der die obere Blüthe der Aehrchen 3 Grannen haben, wodurch sie denen der *Aristida* ähnlich wird.

Aristobulia MART. (*Papilionaceae*). Nach ARISTOBULUS, Befehlshaber Alexanders d. Gr., den er auf allen Zügen begleitete.

Aristolochia L. (*Aristolochiae*). Zus. aus *αἰσρος* (sehr gut) und *λοχια* (die Lochien, der Fluss nach der Entbindung der Kindbetherianen); die Pflanze stand sehr im Rufe zur Austreibung der Nachgeburt und zur Beförderung der Lochien.

Aristotela ADANS. (*Compositae*). Nach dem berühmten griechischen Philosophen und Naturforscher ARISTOTELES, geb. 384 v. Chr. zu Stagira in Macedonien, st. 322 in Chalkis; verfasste ausser vielen andern Schriften, auch zwei Bücher über die Pflanzen.

Aristotelia L'HERIT. (*Ribesiaceae*). Wie vorige Gattung.

Aristotella LOUR. (*Orchideae*). Wie vorige Gattung. Gehört zu *Spiranthes*.

Arjuna JON. (*Lythraeae*). Ostindischer Name.

Armānia BERT. (*Compositae*). Nach dem Botaniker P. H. ARMANO in Mailand, der 1812 ein Verzeichniss der Pflanzen des botanischen Gartens zu Brera schrieb.

Armeniaca T. (*Amygdalaceae*). Die Früchte kamen zuerst von Armenien nach Rom.

Armeria W. (*Plumbagineae*). Zus. aus dem celtischen *ar* (nahe) und *mor* (Meer), in Bezug auf den vorherrschenden Standort.

Armiliaria FR. (*Hymeninae*). Von *armilla* (runder Armarmuck, Ring); das Velum ist ringförmig.

Armodorum KÜHL u. HASSELT (*Orchideae*). Das veränderte *Li-modorum*, mit dem es in eine Familie gehört. Von *αἶμος* (Fuge, Glied).

Armoracia RUFF. (*Cruciferae*). Von *Armarique* (dem celtischen Namen von Nieder-Bretagne) und diess zus. aus dem celtischen *ar* (nahe) *mor* (Meer) und *rich* (Gegend); die Pflanze liebt kalte Standorte.

Arnebia FORSK. (*Asperifoliae*). Arabischer Name.

Arnica L. (*Compositae*). Zus. aus *αἶρος* (Lamm) und *αἶμα* (ähnlich, dienlich seyn), weil die Schafe es unter gewissen Umständen fressen sollen. Angeblich verdorben aus dem Worte *παραμωσ* (Niesen erregend), von *παραμειν*, welche Wirkung die zerriebenen Blüthen in der That auch im hohen Grade haben.

Arnoglossum ENDL. (*Plantagineae*). Zus. aus *αἶρος* (Lamm) und *γλῶσση* (Zunge), in Bezug auf die Form der Blätter.

Arnödia CASS. (*Compositae*). Nach Dr. JOH. ARNOLD, der 1818

auf Sumatra, als er mit Raffles von Benkoelen aus nach Passurnamah reiste, die sog. Riesenblume (*Rafflesia*) entdeckte; ist seitdem gestorben.

Arnoldia BL. (*Saxifragaceae*). Wie vorige Gattung.

Arnopogon W. (*Compositae*). Zus. aus ἀργος (Lamm) u. πργον (Bart); die Samenkrone gleicht einem Liegebarte.

Arnoseris GABRTN. (*Compositae*). Zus. aus ἀργος (Lamm) und σερς (Salat, Lattich); eine dem Lattich ähnliche Gattung.

Arnottia A. RICH. (*Orchideae*). Nach G. A. WALKER-ARNOTT (s. Walkera).

Aromadendron BLUME (*Magnoliaceae*). Zus. aus ἀρώμα (Gewürz) und δένδρον (Baum); alle Theile, besonders aber Rinde und Frucht, riechen gewürzhaft.

Aromaria BENTH. (*Labiatae*). Riecht gewürzhaft.

Artemia NUTT. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Arengama P. (*Hypericaceae*). s. Haronga.

Aronia PERS. (*Pomaceae*). Von *Aria* (s. dies.) abgeleitet.

Aronicum NECK. (*Compositae*). Zus. aus *Arnica* und *Doronicum*, welchen Gattungen die Arten des Aronicum entnommen sind.

Aröten NECK. (*Euphorbiaceae*). Das veränderte *Croton*, dessen Synonym es ist.

Areuma s. Aruna.

Arpitium NECK. (*Umbelliferae*). Das veränderte *Laserpitium*, wozu es früher gehörte.

Arpophyllum LA LLAV. u. LEX. (*Orchideae*). Zus. aus ἀρρη (Schuh) und φύλλον (Blatt), in Bezug auf die Form des Labellum.

Arrabidaea DC. (*Bignoniaceae*). Nach dem Botaniker DON ANTONIO DE ARRABIDA, Bischof von Anemuria in Brasilien, Verf. einer Flora von Rio Janeiro (*Flora Fluminensis*).

Arracacha BANCROFT (*Umbelliferae*). Peruanischer Name.

Arraschkoelia C. H. SCHULTZ. (*Compositae*). Nach ARRASCHKOOL.

Arrhemächme Cass. (*Compositae*). Zus. aus ἀρρην (Männchen) und ἀχνη (Spreu), in Bezug auf den Pappus der Achenien der männlichen Blume.

Arrhemätherum P. B. (*Gramineae*). Zus. aus ἀρρην (Männchen) und ἀθη (Granne); die untere Spelze der männlichen Blüthe hat eine lange Granne, während die Granne der Zwitterblüthe nur kurz ist.

Arrhemöpteron HEDW. (*Bryoideae*). Zus. aus ἀρρην (Männchen) und πτερον (Flügel); das sogenannte männliche Organ ist achselständig.

Arrowsmithia DC. (*Compositae*). Nach ARROW SMITH.

Arrozia SCHRAD. (*Gramineae*). Heisst in Brasilien *arroz de mato*. Im Spanischen heisst *arroz*: Reiss.

Arrudea CAMB. (*Guttiferae*). Nach ARRUDA DE CAMARA, der 1810 über brasilianische Pflanzen schrieb.

Ærsace SALISB. (*Ericaceae*). Zus. aus *Erica* und *αἶσος* (Schild); gehört zur Gattung *Erica* und die Narbe ist meist schildförmig.

Ærsis LOUR. (*Capparidaceae*). Von *ἀρσις* (Erhebung), die Beere steht nämlich auf dem Fruchtboden mittelst eines Stiels.

Artēbotrys R. BR. (*Magnoliaceae*). Zus. aus *ἄστρος* (Brot) und *βοτρυς* (Traube), mit essbaren Trauben.

Artanēma DON (*Scrophulariaceae*). Zus. aus *ἀρᾶν* (aufhängen) und *ῥηνα* (Fäden); die vordern 2 Staubfäden sind lang und hogenförmig gekrümmt.

Artēanthe MIQ. (*Piperaceae*). Zus. aus *ἄστρος* (Brot) und *ἀνθή* (Blüthe); die Blätter dieser Pflanze werden von den Indianern in Peru gekaut, und heissen dort Matipo.

Artēdia L. (*Umbelliferae*). Nach PETER ARTEDEI, schwedischem Arzt und Naturforscher, geb. 1705, ertrank 1735 in Amsterdam; schrieb über die Doldengewächse.

Artemisia T. (*Compositae*). Von ARTEMIS (DIANA), der Patronin der Jungfrauen, benannt, um damit eine Pflanze anzudeuten, der man sich zur Beförderung der Menstruation bediente. Plinius deutet den Namen auf die Geburtshülfe leistende ARTEMIS (ARTEMIS ILITHYIA), oder auf die Königin ARTEMIS (Frau des Mausolus), vielleicht weil letztere durch das Kraut geheilt wurde.

Artemisioides DC. (*Compositae*). Zus. aus *Artemisia* und *εἶδεν* (ähnlich seyn); die Blüthen sind denen der *Artemisia* ähnlich. Abtheilung der Gattung *Piqueria*.

Arthratherum P. B. (*Gramineae*). Zus. aus *ἄρθρον* (Glieder, Gelenk) und *ἄσπε* (Granne); die dreitheilige Granne gliedert mit der Spelze.

Arthraxon P. B. (*Gramineae*). Zus. aus *ἄρθρον* (Glieder, Gelenk) und *ἄξων* (Axe); die Blütenaxe (Spindel) ist gegliedert.

Arthrimum KUNZ. (*Mucedineae*). Zus. aus *ἄρθρον* (Glieder, Gelenk) und *ἵς* (Gen. *ἵως*, Faser) oder *ἵον* (Genick); die Fäden haben stellenweise Verdickungen.

Arthritis DUB. (*Primulaceae*). Von *ἄρθρις* (gliederig, arthritisch).

Arthrēbolus ANDRZ. (*Cruciferae*). Zus. aus *ἄρθρον* (Glieder) und *βολος* (Wurf); die Schote fällt gliederweise ab.

Arthrēbotrys PRSL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *ἄρθρον* (Glieder) und *βοτρυς* (Traube); die Venen des Wedels sind traubig verzweigt.

Arthrocardia DECAISN. (*Florideae*). Zus. aus *ἄρθρον* (Glieder) und *καρδια* (Herz); die Glieder des Thallus sind zusammengedrückt, verkehrt herzförmig.

Arthrocarpaea C. A. MEY. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ἄρθρον* (Glieder) und *καρπος* (Frucht); die Hülse ist lang, rosenkranzförmig. Gehört zu *Glycyrrhiza*.

Arthröchlea R. BR. (*Gramineae*). Zus. aus *ἄρθρον* (Glieder) und

χλοα (Gras); die Spelze ist mit der Spitze des Blüthenstiels durch ein Glied verbunden.

Arthrocladia DUS. (*Fucoidae*). Zus. aus ἀρθρον (Glieder) und κλαδος (Zweig); die Zweige des fadenförmigen Thallus sind gegliedert.

Arthrocnemum MOQ. TAND. (*Chenopodeae*). Zus. aus ἀρθρον (Glieder) und χνῆμη (Bein); die Blüthen stehen in den Gliedern der Zweige.

Arthrodictylis FORST. (*Pandaneae*). Zus. aus ἀρθρον (Glieder) und δακτύλος (Finger); in den Achseln der Blüthenscheiden stehen mehrere Blüthenkolben wie Finger hervor.

Arthrolobium DESV. (*Papilionaceae*). Zus. aus ἀρθρον (Glieder) und λοβόν, Dimin. von λοβός (Hülse); die Hülse ist mehrgliederig.

Arthrolobos STEV. (*Cruciferae*). Zus. aus ἀρθρον (Glieder) und λοβός (Schote); die Schote ist zwar nicht gegliedert, springt aber in mehreren einsamigen Fächern ab.

Arthronaria FR. (*Coniocarpicae*). Von ἀρθρον (Glieder); besteht aus einzelnen höckerigen Massen.

Arthronia ACH. (*Coniocarpicae*). Wie vorige Gattung.

Arthrophyllum BL. (*Araliaceae*). Zus. aus ἀρθρον (Glieder) und φύλλον (Blau); die Blätter sind doppelt gefiedert oder sonst zusammengesetzt, bestehen also aus vielen Gliedern.

Arthrophyllum BOJ. (*Bignoniaceae*). Zus. wie vorige Gattung; der breit blattartig gefügelte Blattstiel ist 2—4gliederig.

Arthrosolen C. A. MEY. (*Thymelaeae*). Zus. aus ἀρθρον (Glieder) und σωλήν (Röhre); die Röhre der Blüthe ist in der Mitte gegliedert, und das untere Glied bleibt stehen.

Arthropodium R. BR. (*Coronariae*). Zus. aus ἀρθρον (Glieder) und ποδιόν, Dimin. von πούς (Fuss); die Blumenstiele sind in der Mitte gegliedert.

Arthropogon N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus ἀρθρον (Glieder) und πῶγων (Bart); die vollhaarigen Aehrchen gliedern mit den Blüthenstielen.

Arthrostachys LK. (*Gramineae*). Zus. aus ἀρθρον (Glieder) und στάχυς (Aehre); die Blüthenähren sind gegliedert.

Arthrostemma PAV. (*Lythraeae*). Zus. aus ἀρθρον (Glieder), ἀρθροειν (befestigen), und στεμμα (Binde, Kranz); der Eierstock trägt an der Spitze einen Kranz von Borsten.

Arthrostigma ENDL. (*Proteaceae*). Zus. aus ἀρθρον (Glieder) und στεμμα (Narbe); die Narbe ist gegliedert.

Arthrostylium RUPPR. (*Gramineae*). Zus. aus ἀρθρον (Glieder) und στύλος (Säule, Stiel); die langgestielten Blüthen der Aehrchen fallen gliederig ab.

Arthrostylis R. BR. (*Cyperoidae*). Zus. aus ἀρθρον (Glieder) und στύλος (Griffel); der Griffel ist mit dem Ovarium durch ein Glied verbunden.

Arthrōtaxia DON (*Strobilaceae*). Zus. aus ἀρθρον (Glied) und ταξίς (Ordnung, Stellung); Bäumchen vom Ansehn der Lycopodien.

Arthrozamia ROXB. (*Cycadeae*). Zus. aus ἀρθρον (Glied) und *Zamia*; gehört zur Gattung *Zamia* (ist ein Glied derselben).

Artocarpus L. (*Urticeae*). Zus. aus ἀρτος (Brot) und καρπός (Frucht); die Frucht bildet die Hauptnahrung der Bewohner der Südseeinseln.

Aruba AUBL. (*Simarubaeae*). Der Name stammt aus Guiana.

Aruba N. v. E. u. MART. (*Diosmeae*). Wie vorige Gattung.

Arum L. (*Aroideae*). Ἄρον, von ἄρος (Nutzen), wegen seiner Anwendung; die Wurzel von *Arum Colocasia*, welche die Aegypter *aron* nennen, ist bei ihnen ein gewöhnliches Nahrungsmittel, und vielleicht stammt der Name ursprünglich aus Aegypten, und ging erst von da auf die Griechen über. LOBEL meint sogar, die Pflanze führe ihren Namen von AARON, dem Bruder Moses.

Arūna AUBL. (*Cassiaeae*). Aus der Sprache des Garipons und Galibis in Guiana.

Arūneus (*Spiracaceae*). Von ἄρυνος (Ziegenbart); die Rispe gleicht im Ganzen betrachtet einigermaßen einer zahlreichen Menge von Ziegenbärten.

Arundārbor BAUH. (*Gramineae*). Zus. aus *Arundo* und *arbor* (Baum), d. h. ein hohes, baumartiges Rohr. Abtheilung der Gattung *Bambus*.

Arūndina BL. (*Orchideae*). Von *Arundo* (Rohr, Schilf), in Bezug auf das äussere Ansehn der Pflanze.

Arundināria MCHX. (*Gramineae*). Von *Arundo* (Rohr, Schilf); hat ein rohrartiges Ansehn.

Arundinella RADDI (*Gramineae*). Dimin. von *Arundo*.

Arūdo L. (*Gramineae*). Vom celtischen *aru* (Wasser), in Bezug auf den vornehmlichen Standort dieser Arten. Angeblich von *arere* (trocken seyn) wegen der dürrn Halme; oder von *ruere* (rauschen), beim Wehen des Windes.

Arvērsia CAMBESS. (*Caryophyllaceae*). Nach LOUIS ALEX. ARVERS; schrieb: *Essai sur le tabac*, Paris 1815.

Asagrōya LINDL. (*Junceaee*). Nach ASA GRAY, Professor der Botanik in Philadelphia.

Asaphes SPR. (*Dipsaceae*). Von ἀσάφης (undeutlich, dunkel); eine nicht genau bekannte Gattung. Gehört zu *Morina*.

Asaphes DC. (*Xanthoxyleae*). Wie vorige Gattung.

Asōrea LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus ἄ (ohne) und σαρκῆ (Fleisch); die Theile der Blüthe sind nicht fleischig, sondern häutig.

Asarīma T. (*Personatae*). Von *Asarum*; ihre Blätter ähneln in der Form denen der *Asarum*.

Asarum L. (*Aristolochiaeae*). Nach PLINIVS zus. aus ἄ (nicht) und σαροειν (zieren) oder σείρα (Band), weil die Blätter desselben nicht zu Kränzen genommen werden durften. Beachtungswerth sind noch folgende Ab-

leitungen: von ἀδαεσθαι (Eckel machen) wegen der brechenerregenden Wirkung; von ἀδαρος (Teppich), weil die Pflanze den Boden teppichartig bedeckt.

Ascalōnium (Coronariae). Nach *Ascalon*, einer der 5 Hauptstädte der Philister, zwischen Gaza und Asdod, am mittelländischen Meere, von wo die Kreuzfahrer die Pflanze herbrachten.

Ascarīda Cass. (Compositae). Zus. aus ἀσκαρις (Eingeweide-wurm) und *caedere* (töten), wirkt wurmtreibend.

Ascarīna Forst. (Loranthaeae). Von ἀσκαρις (Eingeweidewurm); die Antheren haben eine wurmförmige Gestalt. — Nach Jussieu soll *Ascarina* Forst das Synonym der zu den Amentaceen gehörenden Gattung *Morella* Lour. seyn.

Aschersōnia Endl. (Hymeniinae). Nach F. M. Ascherson; schrieb: *De fungis venenatis*, Berlin 1828; Pharm. Botanik in Tabellenform, Berlin 1831.

Aschion Thunb. (Lycoperdaceae). Von ἀσχίον (Trüffel). = *Tuber*.

Ascidīophora Rich. (Byssaceae). Zus. aus ἀσκιδίων, Dimin. von ἀσχος (Schlauch) und *φέρειν* (tragen).

Ascidium Fr. (Trypetheliaceae). Von ἀσχος (Schlauch); das Apothecium steckt in einer Art Schlauch.

Ascium Schreb. (Guttiferae). Von *ascia* (Beil, Axt), wegen der Form der Brakteen.

Asclēpias L. (Asclepiadeae). Nach Ἀσκληπιος (Aesculap), dem Gotte der Heilkunde, oder nach ASCLEPIADES, einem berühmten Arzte aus Prusa in Bithynien, der um 100 v. Chr. in Rom lebte.

Ascōbolus Pers. (Morchellinae). Zus. aus ἀσχος (Schlauch) und und *βολος* (Wurf); die Schläuche springen elastisch auf und werfen die Sporen umher.

Ascōphora Schwz. (Byssaceae). Zus. aus ἀσχος (Schlauch) und *φέρειν* (tragen).

Ascōphora Ton. (Uredineae). Wie vorige Gattung. Dieser Pilz trägt wohl einen mit Sporen erfüllten Kopf, aber keine eigentlichen Schläuche (s. Wallroth, Fungi p. 332).

Ascophylla Stackh. (Fucoideae). Zus. aus ἀσχος (Schlauch) und *φυλλον* (Blatt); in den blattförmigen Zweigen des Wedels sitzen die Blüten eingewachsen.

Ascōspera Fr. (Sphaeriaceae). Zus. aus ἀσχος (Schlauch) und *σπορα* (Same); das Perithecium ist mit einem schlauchführenden Kerne angefüllt.

Ascōxyta Libert. (Sphaeriaceae). Zus. aus ἀσχος (Schlauch) und *ὄξυς* (scharf, spitz); die Rudimente der Sporenschläuche sind spitz.

Asera Schott (Bixaceae). Guianischer Name?

Ascyreia Choisy. (Hypericineae). S. d. folgende Gattung.

Ascyrum L. (Hypericineae). Von ἀσχυρον (Name der Alten für

unser *Hypericum perforatum* L.) und diess zus. aus $\acute{\alpha}$ (ohne) *συρρός* (Harte, Rauheit), d. h. eine glatt anzufühlende Pflanze.

Ascyum V. = *Ascium*.

Aseiniōtrichum CORDA (*Byssaceae*). Zus. aus *ἀσής* (undeutlich) und *σῆς* (Haar); die Fädchen sind äusserst zart.

Asēroē LAB. (*Lycoperdaceae*). Der Verf. sagt (Voyage, p. 145), er habe diesen Namen gewählt „à cause de la disposition de ses rayons.“ Der Fruchtboden ist 4—5theilig, die Theilstücke sind an der Spitze zweitheilig und stehen sternförmig auseinander.

Asimina ADANS. (*Magnoliaceae*). Canadischer Name.

Asjōgam RHEED. (*Papilionaceae*). Malabarischer Name.

Aspalathoides DC. (*Cassieae*). Zus. aus *Aspalathus* und *είδεν* (ähnlich seyn).

Aspalathus L., NECK. (*Cassieae*). Nach der Insel *Aspalathe* an der Küste von Lycien, wo die Pflanze zuerst gefunden wurde. *Ἀσπάλαθος* der Alten scheint *Genista acanthoclada* DC. zu seyn.

Asparagōpsis MONTAGN. (*Florideae*). Zus. aus *Asparagus* und *ὄψις* (ansehn); die Verzweigung und Zartheit des Thallus hat Aehnlichkeit mit der des *Asparagus*.

Aspāragus L. (*Sarmentaceae*). Zus. aus $\acute{\alpha}$ (sehr) und *σπαράσσειν* (zerreißen) oder *σπέρχειν* (stechen), *sper* im Celtischen (Stachel), *asper* im Lateinischen (rauh), die meisten Arten dieser Gattung sind mit Stacheln bewaffnet. Man leitet auch ab von $\acute{\alpha}$ (nicht) und *σπείρειν*, *σπαρεῖν* (säen), weil der Spargel sich von selbst säet, ungesät fortwächst, Schösslinge treibt; oder man deutet das $\acute{\alpha}$ als Augmentativ wie oben, und übersetzt: eine Pflanze, welche reichlich, üppig sprosst. Ferner von *ἀσπαιεῖν* (zittern) in Bezug auf den zarten, leicht zu bewegendem Stängel.

Aspasia LINDL. (*Orchideae*). Von *ἀσπασίος* (angenehm); die Blüthe ist schön.

Aspasia E. MEY. (*Labiatae*). Wie vorige Gattung.

Aspegremia POEPP. u. ENDL. (*Orchideae*). Nach GUSTAV CARSTEN ASPEGREN; schrieb: Försök till en Blekingisk Flora, Carlskrona 1823.

Aspelina CASS. (*Compositae*). Nach dem Schweden ELIAS ASPELIN im 18. Jahrhundert, der eine Flora oeconomica schrieb.

Aspera MNCH. (*Rubiaceae*). Von *asper* (rauh) in Bezug auf die Früchte.

Aspergillus MICH. (*Mucedineae*). Von *aspergillus* (Sprengbürste, von *aspergere*) in Bezug auf die Form des Gewächses.

Asperocaulum GREV. (*Florideae*). Zus. aus *asper* (rauh) und *caulis* (Stängel); die Faden haben pinselförmige Aestchen. Gehört zu *Dasya*.

Asperococcus LAMX. (*Fucoideae*). Zus. aus *asper* (rauh) und *coccus*, *κόκκος* (Beere, Kern), die Fructifications-Organe sind aussen warzig und rauh.

Asperugo L. (*Asperifoliae*). Von *asper* (rauh), wegen der rauen Blätter.

Asperula L. (*Rubiaceae*). Von *asper* (rauh); einige Species haben raue Blätter. Die Endigung *ula* soll das schwach Rauhe oder die Kleinheit der Pflanze andeuten.

Asphodeline RCHB. Gehörte früher zu *Asphodelus*.

Asphodeloides MNCH. Synonym von *Asphodelus*.

Asphodelus L. (*Coronarieae*). Zus. aus α (nicht) und $\sigma\varphi\alpha\lambda\lambda\epsilon\upsilon$ (fehlen); die Alten säeten nämlich diess Gewächs auf die Gräber, damit die Verstorbenen keinen Mangel litten.

Aspicarpa LAGASC. (*Malpighiaceae*). Zus. aus $\alpha\sigma\pi\iota\varsigma$ (Schild) und $\kappa\alpha\rho\sigma$ (Frucht); die Frucht hat drei spitze Rückenkämme.

Aspidella GAERTN. (*Compositae*). Von $\alpha\sigma\pi\iota\varsigma$ (Schild), d. h. die Pflanze ist mit Stacheln bewaffnet.

Aspidanthera BENTH. (*Rubiaceae*). Zus. aus $\alpha\sigma\pi\iota\varsigma$ (Schild) und $\alpha\nu\theta\eta\rho\alpha$ (Staubbeutel); die Antheren sind schildförmig.

Aspidium ZOLLIK. (*Compositae*). Von $\alpha\sigma\pi\iota\varsigma$ (Schild). = *Peltidium* Zollik.

Aspidistra KER. (*Smilacaceae*). Zus. aus $\alpha\sigma\pi\iota\varsigma$ (Schild) und $\alpha\sigma\tau\rho\omicron\nu$ (Stern, Bild, Abbild), d. h. schildähnlich, in Bezug auf die Narbe.

Aspidium Sw. (*Polypodiaceae*). Von $\alpha\sigma\pi\iota\delta\iota\omicron\nu$, Dimin. von $\alpha\sigma\pi\iota\varsigma$ (Schild), wegen der schildförmigen Hülle auf den Fruchthaufen.

Aspidocarpus NECK. (*Rhamnaceae*). Zus. aus $\alpha\sigma\pi\iota\varsigma$ (Schild) und $\kappa\alpha\rho\sigma$ (Frucht); die Frucht ist oben in eine grosse kreisrunde Scheibe ausgespannt.

Aspidoglossum E. MEY. (*Ascleptadeae*). Zus. aus $\alpha\sigma\pi\iota\varsigma$ (Schlange) und $\gamma\lambda\omega\sigma\sigma\eta$ (Zunge); die Blüthen der Corona staminea sind lang pfriemförmig und gedoppelt, oder mit einem gleichförmigen Fortsatze versehen.

Aspidopterys JUSS. (*Malpighiaceae*). Zus. aus $\alpha\sigma\pi\iota\varsigma$ (Schild) und $\pi\tau\epsilon\rho\omicron\nu$ (Flügel); der Flügel der Samara ist schildförmig.

Aspidosperma MART. (*Apocynaceae*). Zus. aus $\alpha\sigma\pi\iota\varsigma$ (Schild) und $\sigma\pi\epsilon\rho\mu\alpha$ (Same); die Samen sind zusammengedrückt, fast kreisrund und mit einem häutigen, strahlig gestreiften Flügel umgeben.

Aspilia A. P. TH? (*Compositae*). Von $\alpha\sigma\pi\iota\lambda\omicron\varsigma$ (unbefleckt)?

Aspidobium BRKS. u. SOL. (*Loganiaceae*). Zus. aus $\alpha\sigma\pi\iota\varsigma$ (Schild) und $\lambda\omicron\beta\omicron\varsigma$ (Schote); die Kapsel hat schildständige Samen.

Asplenium L. (*Polypodiaceae*). Zus. aus α (ohne) und $\sigma\pi\lambda\eta\nu$ (Milz), d. h. ein Kraut, welches die Stiche der Milz lindert, die letztere gleichsam unspürbar macht; die Alten glaubten sogar, dass der fortgesetzte Genuss dieser Pflanze die Milz gänzlich vertreibe.

Asprella CAV., HST., SCHR. (*Gramineae*). Von *asper* (rauh), d. h. kleine Pflanze mit am Kiele gewimperten Spelzen.

Asso HOUTT. (*Dilleniaceae*). Wie folgende Gattung.

Assonia CAV. (*Büttneriaceae*). Nach IGNAZ JORDANDE ASSO

Y DEL RIO, spanischem Botaniker, schrieb unter andern über die Pflanzen Arragoniens 1779. Anhang 1781.

Astartea DC. (*Myrtaceae*). Nach ASTARTE, einer der Götinnen der alten Mythologie, angeblich identisch mit Venus (der die Myrte geweiht war).

Astelia Bnks u. Sol. (*Narcisseae*). Zus. aus α (ohne) und $\sigma\gamma\lambda\eta$ (Säule); der Griffel fehlt.

Astelma R. Br. (*Compositae*). Zus. aus α (ohne) und $\sigma\gamma\lambda\eta$ (Säule); der Pappus ist stiellos.

Astemma Endl. (*Coronariae*). Zus. aus α (ohne) und $\sigma\tau\epsilon\mu\mu\alpha$ (Kranz); die Corona staminea fehlt fast ganz.

Astemma Less. (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung; der Pappus fehlt.

Astephananthus B. St. V. (*Asclepiadeae*). Zus. $\alpha\sigma\tau\epsilon\phi\alpha\nu\omicron\varsigma$ (unbekrängt) und $\alpha\nu\theta\eta$ (Blüthe); die Bracteen sind entweder sehr klein oder fehlen ganz.

Astephanus R. Br. (*Asclepiadeae*). Von $\alpha\sigma\tau\epsilon\phi\alpha\nu\omicron\varsigma$ (unbekrängt); die Blumenkrone ist schuppenlos, auch fehlt die Corona staminea.

Aster T. (*Compositae*). Von $\alpha\sigma\tau\epsilon\rho$, aster (Stern), in Bezug auf das Ansehn der Blüthe.

Asteracantha N. v. E. (*Rhinantheae*). Zus. aus $\alpha\sigma\tau\epsilon\rho$ (Stern) und $\alpha\kappa\alpha\nu\theta\alpha$ (Dorn); in den Achseln der entgegenstehenden Blätter finden sich je 3 Stacheln, die einen Stern um den Stängel bilden.

Asterandra Kl. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus $\alpha\sigma\tau\epsilon\rho$ (Stern) und $\alpha\nu\theta\eta$ (Mann); die Antheren sind sternförmig strahlig.

Asteranemula Rchb. (*Ranunculaceae*). Zus. aus Aster und Anemone; bildet eine Abtheilung der Gattung Anemone und begreift diejenigen Species, welche eine grössere Anzahl Blumenblätter und daher ein dem Aster ähnliches strahliges Ansehn haben.

Asteranthos Desf. (*Sapotaceae*). Zus. aus $\alpha\sigma\tau\epsilon\rho$ (Stern) und $\alpha\nu\theta\omicron\varsigma$ (Blüthe); die Krone hat eine sehr kurze Röhre und einen ausgeflachten vielsahnigen Saum.

Asteranthus Lour. (*Homalineeae*). Zus. wie vorige Gattung; der Saum der Blüthe hat 10—30 Lappen, welche zweireihig und flach ausgebreitet stehen.

Asterella P. B. (*Jungermanniaeae*). Von $\alpha\sigma\tau\epsilon\rho$ (Stern); die gestielten Organe, in welchen die Sporangien sitzen, haben die Form eines Sterns.

Asterias Brkh. (*Gentianeae*). Von $\alpha\sigma\tau\epsilon\rho$ (Stern); die Krone ist radförmig.

Asteridea Lindl. (*Compositae*). Von $\alpha\sigma\tau\epsilon\rho$ (Stern); sieht den Asten Neu-Englands ähnlich.

Asteriphollis Pont. (*Compositae*). Zus. aus $\alpha\sigma\tau\epsilon\rho$ (Stern) und $\rho\omega\lambda\epsilon\iota\alpha$ (Wohnort); ist Synonym der Gattung Aster.

Asteriscea MBY. (*Graphidaceae*). Von ἀστέρις (Sternchen), in Bezug auf die Gestalt.

Asteriscium CHAM. (*Araliaceae*). Von ἀστέρις (Sternchen) in Bezug auf den doldenförmigen Blütenstand.

Asteriscus MICH. (*Compositae*). Wie vorige Gattung; die Zungenblüthen bilden einen Strahl und der Pappus ist kranzförmig und gezähnt.

Asterocarpus ECKL. u. ZEVH. (*Celastrineae*). Zus. aus ἀστήρ (Stern) und καρπός (Frucht); die Frucht hat 3—6 Flügel, die wie ein Stern stehen.

Asterocephalus VAILL. (*Caprifoliaceae*). Zus. aus ἀστήρ (Stern) und κεφαλή (Kopf); nach dem Abfall der Blüten erscheint die Spitze des Stängels wie mit Sternen geziert, dadurch, dass die 5 grannenförmigen Borsten der Kelche lang hervorragen.

Asterochaete N. v. E. (*Cyperaceae*). Zus. aus ἀστήρ (Stern) und χαρά (Mähne), in Bezug auf die wimperigen oder federigen Borsten der Blüthendecke.

Asterolinum LK. (*Primulaceae*). Zus. aus ἀστήρ (Stern) und λινον (Lein); die Blüthe ist radförmig und die Blätter sind denen des Leins ähnlich.

Asterōma DC. (*Sphaeriaceae*). Von ἀστήρ (Stern); die Schlauchlager sind mit stacheligen Fäden besetzt.

Asteromacha BL. (*Compositae*). Zus. aus ἀστήρ (Stern) und ὁμοιος (ähnlich); gehörte früher zu Aster.

Asteromyrtus SCHAUER (*Myrtaceae*). Zus. aus ἀστήρ (Stern) und *Myrtus*, in Bezug auf das Ansehn der zahlreichen, nach dem Abfall der Antheren stehen bleibenden Staubfäden.

Asteropeia A. P. TH. (*Amygdalaceae*). Zus. aus ἀστήρ (Stern) und ὤν (Ansehn), in Bezug auf die Kelchabschnitte.

Asterophora DIRM. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus ἀστήρ (Stern) und φέρω (tragen, bringen); die Sporidien sind eckig (sternförmig?) und stehen oben dicht beisammen.

Asteropsis LESS. (*Compositae*). Zus. aus ἀστήρ (Stern) und ὄψις (Ansehn), in Bezug auf die Blüthe und Federkrone.

Asteropterus DC. (*Compositae*). Zus. aus ἀστήρ (Stern) und πτερον (Flügel); die Borsten des Pappus sind von der Basis an federig.

Asteropus SPR. (*Büttneriaceae*). Zus. aus ἀστήρ (Stern) und ὤψ (Gesicht), ἀστέριος (gestirnt); die Pflanze hat sternförmige Pubescenz.

Asteroseris ENDL. (*Compositae*). Zus. aus ἀστήρ (Stern) und σερίς (Lattich); die Blüthe ist gelb und lippig, die Samen haben eine grosse epygnische mit einem mehrreihigen Pappus gekrönte Scheibe.

Asterosperma LESS. (*Compositae*). Zus. aus ἀστήρ (Stern) und σπερμα (Same); der Same ist flach zusammengedrückt und das Gewächs sieht dem *Aster hyssopifolius* ähnlich.

Asteröspora Kz. (*Uredineae*). Zus. aus *ἀστήρ* (Stern) und *σπορά* (Same); die Sporidien sind sternförmig.

Asterostemma DECAISN. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *ἀστήρ* (Stern) und *στεμμα* (Kranz); die Blüten stehen in Dolden, die Krone ist radförmig mit 5 langen Abschnitten und die Corona staminea becherförmig, fünfklappig.

Asterothecium WALLR. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *ἀστήρ* (Stern) und *θήκη* (Kapsel); die Sporidien sind kugelig, ringsum Bläschen tragend und eckig gesternt.

Asteröthrix CASS. (*Compositae*). Zus. aus *ἀστήρ* (Stern) und *θήξ* (Haar) in Bezug auf den doppeltreihigen, federigen Pappus.

Asterotrichium KL. (*Sterculiaceae*). Zus. aus *ἀστήρ* (Stern) und *θήξ* (Haar); ein Strauch mit sternförmig-kleinarziger Pubescenz.

Astilanthus DON (*Bignoniaceae*). Zus. aus *ἀστρίος* (fein) und *ἀνθος* (Blüte); trägt schöne Blumen.

Astilbe HAMILL. (*Saxifrageae*). Zus. aus *ἀ* (ohne) und *στύλη* (Glanz); hat nur kleine gelbweisse Blüten und keine Krone.

Astoma DC. (*Umbelliferae*). Von *ἀ* (ohne) und *στομα* (Mund); die Commissur der Frucht ist enge, nicht durchbohrt.

Astomaea REHB. = *Astoma* DC.

Astraea KL. (*Euphorbiaceae*). Von *ἀστήρ* (Stern), in Bezug auf die Stellung der Staubgefässe.

Astragalus L. (*Papilionaceae*). Von *ἀστραγάλος* (Halswirbel, Würfel), wegen der knotigen (eckigen) Stängel und Wurzeln mancher Arten; auch haben die Samen eine fast würfelige Gestalt.

Astranthium NUTT. (*Compositae*). Zus. aus *ἀστήρ* (Stern) und *ἀνθος* (Blüte); gehört zu *Bellis*.

Astranthus LOUR. = *Asteranthus*.

Astrantia L. (*Umbelliferae*). Zus. aus *ἀστήρ* (Stern) und *ἀντι* (ähnlich) in Bezug auf die Hülle (involucrum).

Astrapaea LINDL. (*Malvaceae*). Von *ἀσπραειος* (blitzend, glänzend); es ist ein schöner Baum mit scharlachrothen Blüten.

Astrophia DUF. (*Valerianaceae*). Zus. aus *ἀ* (nicht) und *στροφειν* (drehen, winden); der Kelch hat 5 äusserst kurze Zähne, keinen eingerollten, später in einen federigen ausgerollten Pappus sich umwandelnden Kelch wie *Valeriana*, wozu *Astrophia* früher gehörte.

Astrocarpus NECK. (*Resedaceae*). Zus. aus *ἀστρον* (Stern) und *καρπος* (Frucht); die Frucht besteht aus 4—6 freien, sternartig gestellten Kapseln.

Astrocaryum W. MEX. (*Palmae*). Zus. aus *ἀστρον* (Stern) und *καρπον* (Kopf, Kern); die Steinfrüchte sind mit dem bleibenden Perigon versehen.

Astrocoma NECK. (*Bruniaceae*). Zus. aus *ἀστρον* (Stern) und *κομη* (Haar); der 5theilige Kelchsaum hat haarfeine Einschnitte, und krönt später die Kapsel.

Astrodendron BENNETT. (*Storoniaceae*). Zus. aus ἀστρον (Stern) und δένδρον (Baum); Bäume mit sternförmiger Behaarung.

Aströden BENNETT. (*Labiatae*). Zus. aus ἀστρον (Stern) und ὀδόντ (Zahn); die 10 Kelchzähne stehen sternförmig auseinander.

Astrodentium SCHW. (*Bryoidae*). Zus. aus ἀστρον (Stern) und δόντ (Zahn); die 10 Zähne des äussern Peristoms stehen sternförmig auseinander.

Aströgyne BENNETT. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus ἀστρον (Stern) und γυνή (Weib); die 8 Griffel sind strahlig-viertheilig.

Astrolabium DC. (*Papilionaceae*). Zus. aus ἀστρον (Stern) und λαβιον (Hülse); die Hülse trennt sich in sehr viele eiasamige, nicht aufspringende, cylindrische Glieder.

Astroloma R. & B. (*Ericaceae*). Zus. aus ἀστρον (Stern) und λωμα (Saum); der Saum der Krone hat 5 abstehende, härtige Einschnitte, welche mit 5 Haarbüsche alterniren.

Astromerchämia N. v. E. (*Jungmanniaceae*). Zus. aus astrum (Stern) und *Marchantia*; der weibliche Fruchtboden ist central. Abtheilung der Gattung *Marchantia*.

Aströmia BLUME (*Salicariaceae*). Von ἀστρον (Stern), in Bezug auf das Ansehn der Blume.

Aströmium JAC. (*Terebinthaceae*). Von ἀστρον (Stern); der Kelch öffnet sich zur Zeit der Samenreife in Form eines Sterns.

Aströphen DC. (*Asclepiadaceae*). Zus. aus ἀ (nicht) und στροφειν (drehen); hat keine Wickelranken (*cirrhii*).

Aströphia NUTT. (*Papilionaceae*). Zus. aus ἀ (ohne) und στροφιον (Binde); die Fadenschwiele (*strophiola*) verschwindet zuletzt.

Astrospörum KA. = *Asterospora*.

Aströphytum LERMAIR. (*Cactaceae*). Zus. aus ἀστρον (Stern) und φυτόν (Pflanze); die Stacheln stehen sternförmig.

Astrothellium ESCHW. (*Trypetheliaceae*). Zus. aus ἀστρον (Stern) und θηλή (Warze), in Bezug auf das Ansehn der Flechte.

Astrotrichia DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus ἀστρον (Stern) und τριχί (Haar); Sträucher mit sternförmiger Behaarung.

Astydamia DC. (*Umbelliferae*). Nach der Nymphe ASTYDAMIA, Tochter des Oceanus; die Pflanze wächst auf den Canarischen Inseln an der Meeresküste.

Astylon ENDL. (*Lycopodiaceae*). Zus. aus ἀ (ohne) und στυλος (Säule); die Peridien sind sitzend oder nur durch einen schwachen, niederliegenden Stiel gestützt.

Asystasia BL. (*Rhinanthaceae*). Von ἀσύστασις (Uneinigkeit, Unvereinbarkeit); die Krone ist ziemlich regelmässig, was dieser Familie sonst nicht eigen ist.

Ataceia PAUL. (*Aroidae*). Eine der *Tacca* (s. d.) sehr nahe stehende Gattung.

Atalānta Nutt. (*Capparidaceae*). Von *atalavros* (gleichwiegend, gleich); die Blüthentheile sind alle in der Viernzahl vorhanden?

Atalānthus Don. (*Compositae*). Zus. aus *atalos* (sart) und *ανθος* (Blüthe).

Atalāntia Corr. (*Aurantiacae*). Nach der böotischen ATALANTA, die von Milanion durch einige goldene Aepfel (Orangen?) überlistet wurde.

Atamāseo (*Narcisseae*). Nach einem Orte dieses Namens im Virginien benannt.

Atamisquea Miers (*Capparidaceae*). Chilesischer Name.

Ataxia R. Br. (*Gramineae*). Zus. aus *a* (ohne) und *ταξις* (Ordnung); die unterste Blüthe der Aehren ist männlich, die mittlere geschlechtslos, die obere zwittrig und 2männig, und die Spelzen sind ungleich.

Atē Lindl. (*Orchidaceae*). Ueber die Bedeutung dieses Namens theilt Lindley nichts mit.

Atelāndra Lindl. (*Labiatae*). Zus. aus *ἀτελής* (unvollkommen) und *ἀνρ* (Mann); das obere Fach der Antheren ist fruchtbar, das untere unfruchtbar.

Ateleia Moc. Sess. (*Papilionaceae*). Von *ἀτελες* (Unvollkommenheit); ist bis jetzt nur sehr mangelhaft bekannt.

Atēnia Hook. u. Arn. (*Umbelliferae*). Von *ἀτρενής* (starr, straff); ein glattes, straffes Kraut.

Aterāmmus P. Br. (*Euphorbiaceae*). Von *ἀτερμας* (unerweicht, unerbittlich, unverdaulich), wahrscheinlich in Bezug auf dessen Ungenießbarkeit; P. Browne 'gibt über die Ableitung des Namens nichts an, wollte aber offenbar den Gegensatz von der Gattung *Teramnus* ausdrücken. *Ateramnus* nennt Plinius (XVIII. 44) ein nicht näher beschriebenes Kraut, welches auf festem Boden wachse und die Bohne tödte; *Teramnus* aber heisse dieses (oder ein ähnliches) Kraut, welches auf magerm Boden jene Wirkung ausübe.

Athālmum Neck. (*Compositae*). Das veränderte *Euphēstium*, dem die Gattung sehr nahe steht.

Athamānta L. (*Umbelliferae*). Entweder nach dem Berge *Athamas* in Thessalien oder nach dem böotischen Könige ATHAMAS, der die Pflanze zuerst anwandte, benannt.

Athamus Neck. (*Compositae*). Das veränderte *Carthamus*.

Athamasia L. (*Compositae*). Zus. aus *a* (nicht) und *θανος* (tödt), was nicht stirbt, d. h. nicht leicht verwelkt.

Athēcia Gaertn. (*Plumbagineae*). Zus. aus *a* (ohne) und *θηκη* (Behälter); der Kelch ist mit dem Fruchtknoten verschmolzen, und seine Abschnitte krönen die Beere, letztere sitzt also ohne weitere Umhüllung auf dem Stiele.

Athēlia P. (*Hymeninae*). Zus. aus *a* (ohne) und *θηλη* (Warze); das Hymenium ist von den hervorbrechenden Schläuchen pulverig (nicht warzig).

Athemaēs Schreb. (*Amygdalaceae*). Nach dem griechischen Grammatiker ATHENAEUS aus Naukratis in Aegypten, lebte in der ersten

Ende des 3. Jahrhunderts unter Marc. Aurel; schick gelehrte Tischgespräche, worin auch von vielen Pflanzen die Rede ist.

Atheropogon DC. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *ἀθήρη* (Granne, Spitze) und *κεφαλή* (Kopf); die Blüthen bilden eine dichte endständige Aehre und die Kelchabschnitte laufen in lange pfriemförmige Spitzen aus; auch die Stängelblüthen laufen lang zugespitzt und in einen Stachel aus.

Atheropogon MILNEB. (*Gramineae*). Zus. aus *ἀθήρη* (Granne, Spitze) und *πυγών* (Bum); die drei Spitzen, in welche sich die äussere Spelze der Zwitterblüthen endigt, geben der Aehre ein bärtiges Ansehen.

Atherospermum LAB. (*Nyctaginaceae*). Zus. aus *ἀθήρη* (Spitze) und *σπέρμα* (Samen); die Samen haben einen Federbart.

Atherurus BL. (*Arctaceae*). Zus. aus *ἀθήρη* (Spitze, Granne) und *οὐρα* (Schwanz); der Blüthenkolben hat einen langen, fadenförmigen, kahlen Anhang.

Athiamanthus ERB. (*Atantheraceae*). Zus. aus *ἀθιάς* (eind) und *ἄνθος* (Blüthe); hat kleine gelbe Blüthen.

Athrixia KUN. (*Compositae*). Zus. aus *ἀ* (ohne) und *θήκη* (Haar); der Fruchtknoten ist nackt.

Athrodactylis FORST. (*Bromeliaceae*). Zus. aus *ἀθρόος* (dicht, häufig) und *δάκτυλος* (Finger, Frucht oder Fruchtblase der Palmen), d. h. die Frucht bildet eine Traube oder einen Haufen.

Athrosia DC. (*Compositae*). Von *ἀθροισμός* (Versammlung); die Blüthenköpfe stehen in einem Kindeel beisammen.

Athrosia NAC. (*Compositae*). Von *ἀθρόος* (dicht, häufig); alle Blüthen bringen Aehren hervor. Gehört zu *Spilanthes*.

Athruphyllum LOB. (*Urticaceae*). Zus. aus *ἀθρόος* (dicht, häufig) und *φυλλόν* (Blatt); die Blätter stehen an der Spitze der Zweige in Büscheln, auch die Blüthen bilden Büschel.

Athymalus NAC. (*Euphorbiaceae*). Das veränderte *Tithymalus* (s. d.).

Athyrium RTH. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *ἀ* (ohne) und *θυρεός* (Schild), d. h. die Fruchthaufen haben das Indusium nur an der Seite, sind also (zum Theil) ohne Schild.

Atocion ORTH. (*Caryophyllaceae*). *Ατοκίον* (zus. aus *ἀ*: nicht und *τοκος*: Gebären) hiess bei den Griechen eine Pflanze, von der manche Individuen unfruchtbar sind. Dodonaeus hält diese Pflanze für *Lychnis dioica*. Jedenfalls ist sie nicht unser *Atocion*, welches eine Unterabtheilung der Gattung *Silene* bildet.

Atomaria (*Cassiaeae*). Von *άτομος* (kleiner Körper); die Aeste und Blüthenstiele dieser Cassia-Art sind mit feinen rostfarbigen Punkten überdeckt.

Atractium LK. (*Tuberculariae*). Von *ἀτρακτίον* (Spindel, Pfeil, Spitze); die Sporidien sind spindelförmig.

Atractolus TOR. (*Lycopodiaceae*). Zus. aus *ἀτρακτός* (Spin-

del, Pfeil, Spitze) und *βαλλειν* (werfen); bei der Reife dieses Pilzes öffnet sich ein Deckel und der Inhalt schießt wie ein Pfeil hervor.

Atractylis L. (*Compositae*). Von *ἀτρακτος* (Spindel); der Stängel ist wollig wie eine Garnspindel und wurde auch als solche benutzt.

Atrogene L. (*Ranunculaceae*). Von *ἀτραγγιον*, womit THEOPHRAST eine ihr sehr nahe stehende Pflanze, nämlich *Clamatis cirrrosa* L., bezeichnete.

Atraphaxis L. (*Polygonaceae*). *Ἀραπαξ* Diosc. (*Atriplex hortensis*), zus. aus *ἀ* (nicht) und *τραπειν* (nähren), d. h. eine nicht nährend, geschmacklose Pflanze. Eine andere Abtheilung ist von *ἀσπρος* (dicht, häufig) und *αὔξεν* (wachsen, vermehren), d. h. eine sich rasch entwickelnde Pflanze. Die Gattung *Atraphaxis* nähert sich der Gattung *Atriplex*.

Atrema DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *ἀ* ohne und *ρεῖμα* (Loch); die Commissur der Frucht ist eng, nicht durchbohrt.

Atrichium P. B. (*Bryoideae*). Zus. aus *ἀ* (ohne) und *τριχ* (Haar); die Mütze der Kapsel ist nur mit wenig Haaren besetzt. Abtheilung von *Polytrichum*.

Atrichoglottis ENDL. (*Orchideae*). Zus. aus *ἀτριχος* (haarlos) und *γλῶσση* (Zunge); das Labellum ist bartlos.

Atriplex L. (*Chenopodeae*). Zus. aus *α* (sehr) und *triplex* (dreifach), in Bezug auf die vorwaltend dreieckige Form der Blätter. Andere sind der Meinung, das Wort sey nichts als das latinisirte *Atraphaxis*.

Atriplexum L. Abtheilung der vorigen Gattung.

Atropa L. (*Solanaceae*). Von *ΑΤΡΟΠΟΣ* (eine der 3 Parzen, zus. aus *ἀ*: nicht und *τροπειν*: wenden, weil, nach Vorstellung der Alten, in ihrer Hand das unabwendbare Geschick der Menschen liegt), wegen der tödlichen Wirkung der Pflanze.

Atta ENDL. (*Anoneae*). Brasilianischer Name. Gehört zu *Anona*.

Attalus K. H. B. (*Palmae*). Nach *ATTALUS* I., König von Pergamus, geb. 270 v. Chr., regierte von 242—198, Beförderer der Künste und Wissenschaften, Begründer der pergamen. Bibliothek.

Atunus RUPR. (*Sterculariaceae*). Name des Baums auf Amboina.

Atylosia WIGHT u. ARN. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ἀ* (ohne) und *ρυλος* (Schwiele); die Fahne der Blüthe ist schwielenlos.

Aubertia B. ST. Y. (*Rutaceae*). Nach *AUBERT DU PETIT-THOUARS*, geb. 1756, franz. Secollizier, beschäftigte sich während seines Aufenthalts auf dem Cap, auf Isle de France und Madagascar von 1794—1802 viel mit Botanik, wurde 1806 Direktor der königl. Pepinière Roule in Paris, und starb daselbst 1831. Schrieb u. a.: *Histoire des vegetaux recueillis dans les îles de France, de Bourbon et de Madagascar* 1804. *Mélanges des botaniques et de voyages* 1809. *Flore des îles australes de l'Afrique* 1822.

Aubertia P. B. (*Bryoideae*). Wie vorige Gattung.

Aublétia GAERTN. (*Myrtaceae*). Nach J. B. C. F. *AUBLET*, geb. 1720 zu Talon in der Provence; ward 1752 nach Isle de France, 1762 nach

dem französischen Guiana geschickt, wo er viele neue Pflanzen sammelte, welche er mit B. Jussieu 1776 herausgab; st. 1778 zu Paris.

Aublétia RICH. (*Rutaceae*).

Aublétia SCHREB. (*Tiliaceae*).

Aublétia LOUR. (*Rhamnaceae*).

Aublétia JACQ. (*Verbenaceae*).

} Wie vorige Gattung.

Aubriétia AD (*Cruciferae*). Nach CLAUDE AUBRIET, geb. zu Chalons sur Marne, Blumen- und Thiermaler für wissenschaftliche Zwecke, begleitete Tournefort nach der Levante, st. zu Paris 1743.

Auchenangium BRID. (*Bryoldeae*). Zus. aus *αύχη* (Nacken) und *αγγεῖον* (Gefäß); das Sporangium ist mit einem Ansätze (Apophysis) versehen.

Auchera DC. (*Compositae*). Nach AUCHER ELOY aus Blois in Frankreich, Naturforscher und Reisendem in Aegypten und dem Orient mit Coquebert de Montbret, st. 1836 zu Ispahan. Er entdeckte aussér andern Pflanzen auch diese.

Aucklândia FALC. (*Compositae*). Nach Graf G. E. AUERLAND, geb. 1784 in Kent, 1835—41 General-Gouverneur von Ostindien, st. 1849.

Aucuba THUNB. (*Caprifoliaceae*). Japanischer Name des Baumes.

Aucuparia MBD. (*Pomaceae*). Von *aucupari* (Vogel fangen, von *avis* und *capere*) in Bezug auf die Anwendung der Früchte einiger Arten.

Audibertia BENTH. (*Labiatae*). Nach AUDIBERT von Tarascon in Frankreich, Gutsbesitzer und Cultivator vieler exotischer Pflanzen, worüber er 1817 schrieb.

Audouinia BENO. (*Bruniaceae*). Nach J. VICT. AUDOUIN, geb. 1797 zu Paris, Prof. der Entomologie am naturhistorischen Museum daselbst, st. 1841.

Audumella B. ST. V. (*Flortdeae*). Wie vorige Gattung.

Auganthus LK. (*Primulaceae*). Zus. aus *αύγη* (Glanz) und *άνθος* (Blüthe); hat schöne Blumen. Gehört zur Gattung *Primula*.

Augas THUNB. (*Aizoideae*). Von *αύγη* (Glanz), in Bezug auf den davon bereiteten Firniß.

Augia LOUV. (*Guttiferae*). Wie vorige Gattung.

Augusta LEANDR. (*Compositae*). Nach AUG. DE ST. HILAIRE; siehe *Hilaria*.

Augusta POHL. (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung.

Augustea DC. = *Augusta* Pohl.

Aulæa LOUR. (*Hesperideae*). Von *αύλαξ* (Furche); die Blumenblätter haben auf der innern Fläche vier vertiefte Streifen.

Aulaeidium RICH. (*Salicariaceae*). Von *αύλαξ* (Furche); der fruchtragende Kelch hat Längsfurchen.

Aulacanthus E. MEY. (*Papilionaceae*). Von *αύλαξ* (Furche); die Rückennaht der Hülse ist eingestossen.

Aulacōmmon Schwes. (*Bryoidae*). Zus. aus *aulak* (Furche) und *Mnium*; Abtheilung der Gattung *Mnium* mit an der Basis höckeriger Kapsel und durchlöcherter innern Peristom.

Aulacōphora DC. (*Compositae*). Zus. aus *aulak* (Furche) und *phorai* (tragen); der Fruchtboden trägt Franzen.

Aulacorrhynchus N. v. E. (*Cyperaceae*). Zus. aus *aulak* (Furche) und *rhynchos* (Schnabel); der Schnabel der Frucht hat 3 Furchen.

Aulacopermum Ledeb. (?). Zus. aus *aulak* (Furche) und *perma* (Same); der Same ist gefurcht.

Aulax Berc. (*Proteaceae*). Von *aulak* (Furche); die Staubgefäße befinden sich in den Furchen der Krone.

Aulaxanthus Ell. (*Gramineae*). Zus. aus *aulak* (Furche) und *anthos* (Blüthe); die Spelzen der Blüten sind concav.

Aulaxia Nutt. (*Gramineae*). = *Aulaxanthus*.

Aulaxina Fre. (*Sphaeriaceae*). Von *aulak* (Furche); das Apothecium ist eingedrückt und scharfdreieckig.

Aulaya Harv. (*Scrophularineae*). Nach Mistria M. Mc. Aulay von Elmfield, Botanikerin und Freundin Harvey's.

Auliza Salisb. (*Orchideae*). Von *aulak* (Furche) (sein Lager aufschlagen). = *Epidendrum* L.

Aulizeum Lindl. (*Orchideae*). Abtheilung der Gattung *Epidendrum*.

Aurantium (*Hesperideae*). Von *aurum* (Gold) in Bezug auf die Farbe der Frucht; nach Schlegel soll das Wort vom Chinesischen *gerang* kommen.

Aurelia Cass. (*Compositae*). Das veränderte *Grixdelia*, zu welcher Gattung sie gehört.

Aureliana Catesb. (*Araliaceae*). Das veränderte *Aralia*.

Auricula T. (*Primulaceae*). Dimin. von *auris* (Ohr), in Bezug auf die Form der Blätter.

Auricularia Bull. (*Hymeninae*). Von *auricula* (Ohr), in Bezug auf die Form dieses Pilzes.

Aurinia Desv. (*Cruciferae*). Von *aurum* (Gold); die Blüten sind goldgelb.

Australima Gaudich. (*Urticeae*). Ist in Australien zu Hause.

Avellana (*Amentaceae*). Nach *Avellino*, Stadt in der neapolitanischen Provinz Terra di Lavoro, wo diese Art Nüsse häufig vorkommen.

Avema L. (*Gramineae*). Vom celtischen *aten*, und dies von *etan* (essen); im Norden dient der Hafer dem Menschen als eine der Hauptspeisen. Die Celten lernten ihn durch die Germanen kennen, daher Einige den Namen auch von *advena* (Fremdling) ableiten wollten. Andere Ableitungen sind: von *avere*, *avuai*, *avui* (wehen, wegwehen), weil die Pflanze vom Winde leicht bewegt wird; oder von *avere* (gesund seyn), weil der Hafer eine ge-

sande Speise ist; oder *avere* (nach etwas begierig seyn) weil es vom Vieh gern gefressen wird.

Avena ROHM. (*Gramineae*). Zus. aus *Avens* und *Atra*; ist eine Abtheilung der Gattung *Avena*.

Avenaria ROHM. (*Gramineae*). Abtheilung der Gattung *Avena*.

Averrhoë L. (*Bombaceae*). Nach **AVERRHOËS**, einem arabischen Arzte, geb. zu Cordova 1149, st. 1217 in Marokko; übersetzte den Aristoteles aus dem Syrischen und commentirte ihn.

Avicennia L., A. P. TH. (*Verbeneae*). Nach **AVICENNA**, geb. 980 n. Chr. zu Afschana (einer kleinen Stadt bei Behlara in Persien), Arzt, st. 1036 zu Hamadan als Wessir; schrieb mehrere medicinische Werke.

Avicops LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *avis* (Vogel) und *opus* (Kopf); in Bezug auf die Form des Labellum.

Avicularia MEISN. (*Polygonaceae*). Von *avisula*, Dimin. von *avis* (Vogel); die Samen werden von den kleinen Vögeln gern gefressen.

Avéira AUBL. (*Palmae*). Guianischer Name.

Avemia E. MEX. (*Portulacaceae*). Südafrikanischer Name?

Avrainvillaea DECAISN. (*Convolvaceae*). Nach d'**AVRAINVILLE**, dem das Pariser Museum mehrere interessante, auf den Antillen gesammelte Scrophianzen verdankt.

Axanthos BL. (*Rubiaceae*). Zus. aus *ἄξων* (Axe) und *ἀνθή* (Blüthe); die Blüthen stehen in den Blattachsen zahlreich beisammen.

Axia LOUR. (*Nyctagineae*). Von *ἄξιος* (würdig, ähnlich); die Pflanze steht bei den Aerzten Cochinchinas in ähnlichem hohen Ansehen wie der Ginseng bei den Chinesen.

Axillaria RAPIN. (*Smilacaceae*). Von *axilla* (Achsel); die Blüthen stehen in den Blattachsen (nicht in Trauben, wie bei der nahen Gattung *Convallaria*). = *Polygonatum*,

Aximaea RZ. PAV. (*Salicariae*). Von *ἄξιμη* (Axi), in Bezug auf die Form der Blumenblätter.

Axinopus ROHM. u. SCH. (*Gramineae*). Zus. aus *ἄξων* (Axe) und *πούς* (Fuss); die gemeinschaftliche Blütenaxe oder Spindel (rachis) bildet eine Aehre mit gestielten Aehrchen.

Axolopha DC. } (*Malvaceae*). Zus. aus *ἄξων* (Axe) und *λοφός*
Axolopha DC. } (Federbusch, Kamm); der Fruchtboden ist strahlig-kammförmig.

Axonopus P. B. (*Gramineae*). Zus. aus *ἄξων* (Axe) und *πούς* (Fuss); in derselben Bedeutung wie *Axinopus*.

Axometechium FENZL. (*Portulacaceae*). Zus. aus *ἄξων* (Axe) und *ταχος* (Mauer); die Samensäule bleibt beim Aufspringen der Kapsel in der Mitte stehen und behält noch die Hälfte der Scheidewände, während die andere Hälfte jeder der letztern mitten an den Klappen sitzt.

Axyris L. (*Chenopodeae*). Zus. aus *ἄ* (nicht) und *ξύρος* (scharf), d. h. ein mild-schmeckendes Kraut,

Ayapama (*Compositae*). Name der Pflanze bei den Bewohnern des Amazonenstroms.

Aydendrom MART. u. N. v. E. (*Laurineae*). Zas. aus *äsi* (immer, dauernd) und *δενδρον* (Baum); Bäume, welche ein sehr hohes Alter erreichen.

Ayenia L. (*Büttneriaceae*). Nach dem Herzog von AYEN in Paris, aus dem Hause der Noailles, Beschützer der Botanik.

Aylantus s. *Ailantus*.

Aylmeria MART. (*Portulacaeae*). Nach AYLNER BOURKE LAMBERT (s. *Lambertia*).

Ayipi BAUH. (*Euphorbiaceae*). Amerikanischer Name.

Azadirachta JUSS. (*Hesperideae*). Der Name ist arabischen Ursprungs.

Azales L. (*Ericaeae*). Von *ἀζαλιος* (trocken, heiss, dürr), in Bezug auf den Standort.

Azamausa HOCHST. (*Sapindaceae*). Abyssinischer Name. = *Schmidelia* L.

Azama MOC. u. SESS. (*Malvaceae*). Mexicanischer Name.

Azela BLANK. (*Sapotaceae*). Namen der Pflanze auf den Philippinen.

Azara RZ. PAV. (*Bixaceae*). Nach JOS. NIC. AZARA, geb. 1731 zu Barbunales in Arragonien, Pfleger der Wissenschaften und besonders der Botanik, st. 1804 zu Paris.

Azorelus (*Pomaceae*). Vom arabischen *azzarur* oder *alzarur* (eine Art wilder Apfel). Species von *Crataegus*.

Azederach T. (*Hesperideae*). Arabischer Name.

Azeroc LAB. (*Fungi*). Von *ἀστρον* (Stern), in Bezug auf die Form des obern Theils dieses Pilzes.

Azima LAM. (*Carisseeae*). Von *aximawa*, Name eines ihr sehr ähnlichen Strauchs in Madagaskar.

Azella LAM. (*Salvinaceae*). Amerikanischer Name.

Azerella LAM. (*Araliaceae*). Amerikanischer Name.

Azösmia CORDA (*Mucedineae*). Von *ἀζεν* (dörren, trocknen); kommt auf trocknen Pflanzentheilen vor.

Azygites FR. (*Mucedineae*). Von *αζυγος* (ungejocht, ungepaart); die Stielchen sind nicht durch Querstücke miteinander vereinigt.

B.

Babiana KAR. (*Iridaceae*). Von BABIA, Göttin der Kindheit in Syrien; niedrige Kräuter.

Babingtonia LINDL. (*Myrtaceae*). Nach CHARLES BABINGTON; schrieb: Flora Bathoniensis 1834; Primitiae florae Sarnicae 1839.

Babounga DC. (*Compositae*). Die trockenen Blüthen dieser Pflanze verkauft man in Cairo statt der römischen Chamille, unter dem Namen *Baboung* oder *zeysoom*.

Bacasia RZ. PAV. (*Compositae*). Nach GEORG BACAS, Professor der Botanik zu Carthago, benannt.

Baccalaria GRAY (*Fucoideae*). Zus. aus *bacca* (Beere) und *ala* (Flügel, Achsel), die knolligen Apothecien sind traubig-achselständig.

Baccaroides L. (*Compositae*). Zus. aus *Baccaris* oder *Baccharis* und *eideu* (ähnlich seyn); nähert sich der Gattung *Baccharis*.

Baccaurea LOUR. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *bacca* (Beere) u. *aureus* (golden); hat gelbe Beeren.

Baccharis L. (*Compositae*). Nach BACCHUS, dem Gotte des Weins, dem die Pflanze wegen ihres angenehmen Geruchs geweiht war, benannt. Uebrigens verstanden die Alten unter *Baccaris*, wie es scheint, unser *Graphalium sanguineum* L.

Baccharoides DC. (*Compositae*). Aehnlich der *Baccharis*.

Bäche AUBL. (*Palmae*). Guianischer Name.

Backhousia HOOK. u. HARV. (*Myrtaceae*). Nach J. BACKHOUS, engl. Botaniker und Reisenden.

Baconia DC. (*Rubiaceae*). Nach FRANZ BACON, (Bacon v. Verulam), geb. 1560, st. 1626 bei London, ein berühmter englischer Staatsmann, Philosoph und Naturforscher.

Bacopa AUBL. (*Primulaceae*). Guianischer Name.

Bactridium KUNZ. (*Mucedineae*). Von *βακρυδιον*, Dimin. von *βακρον* (Stab, Stiel); die Sporidien sind lang, stielartig.

Bactris JACQ. (*Palmae*). Von *βακτρον* (Stab); der Stamm dieser kleinen Palme wird zu Spazierstöcken benützt.

Bactryllobium W. (*Casseeae*). Zus. aus *βακρυδιον*, Dimin. von

βακτρον (Stab) und *λοβιον* (Hülse); die lange, dünne Frucht gleicht einem Stabe.

Badānnia G. (*Onagraceae*). Name dieses Gewächses auf Madagascar.

Badarēa BERT. (*Cucurbitaceae*). Nach BADARO, ital. Botaniker, Schüler von Moretti, reiste in Brasilien, st. das. 1831.

Badianifera L. (*Magnoliaceae*). Zus. aus *badius* (kastanienbraun) und *ferere* (tragen), d. h. ein Gewächs mit kastanienbraunen Kapseln. = *Illicium*.

Badiera DC. (*Polygaleae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt DeCandolle nichts an.

Badūcea (*Capparideae*). Der Name dieser Species von *Capparis* stammt aus Malabar.

Bādula BURM. (*Myrsinaceae*). Von *badulam*, dem Namen dieses Strauchs auf Ceylon.

Bāea COMMERS. (*Scrophularineae*). Von *baeos* (klein); die ganze Pflanze ist sehr klein.

Baēckea L. (*Myrtaceae*). Nach ABRAH. BAECK, geb. zu Soderhamm, st. 1795 zu Stockholm, Freund Linné's und Leibarzt des Königs von Schweden.

Bacchōtrya FORST. (*Primulaceae*). Zus. aus *baeos* (klein) und *borpus* (Traube); die Trauben dieser Sträucher oder Bäume sind nicht gross.

Bacomōtra SALISB. (*Junceae*). Zus. aus *baeos* (klein) und *μωτρον* (Maass); die Pflanze ist nur spannen- bis fusshoch.

Bacōmyces ACHAR. (*Cladoniaceae*). Zus. aus *baeos* (klein) und *μυκης* (Pilz); eine Flechte, deren Fruchtlager einem kleinen Pilz ähnlich sieht.

Bacōthryon N. v. E. (*Cyperaceae*). Zus. aus *baeos* (klein) und *σπυρον* (Binse); ist nicht gross und gehört zu den Binsen.

Baeria FISCH. u. MEY. (*Compositae*). Nach KARL ERNST VON BARR, geb. 1792 in Esthland, Prof. der Anatomie und Zoologie in Königsberg, seit 1834 Collegienrath und Bibliothekar der Akademie in Petersburg.

Baeumēta FL. WETT. (*Cruciferae*). Nach Baeumert.

Bagalātta ROXB. (*Menispermaceae*). Indischer Name.

Bagāssa AUBL. (*Urticeae*). Aus der Sprache der Galibis in Guiana.

Bahia LAG. (*Compositae*).

Baillieria AUBL. (*Compositae*). Ueber die Ableitung dieses Namens hat Aublet nichts angegeben.

Baillouviāna GRISLINI (*Conferaceae*). Nach dem Chevalier de BAILLOU, Freund Grislini's.

Baitāria RZ. PAV. (*Portulacaceae*). Nach ABDALLAH EBU AHMED DSIA EDDIN EBU BAITAR aus Malaga, Arzt und Wessir beim ägyptischen Khalifen Malek Alkamel zu Anfang des 13. Jahrhunderts.

Balānghas BURM. (*Sterculiaceae*). Zeylonischer Name.

Balanītes DEL. (*Supotaceae*). Von *balavos* (Eichel); die beerartigen Steinfrüchte haben die Form einer Eichel.

Balanium W. (*Mucedineae*). Von *Balanos* (Eichel), in Bezug auf die Form der Sporenbehälter.

Balanophora Forst. (*Balanophoreae*). Zus. aus *Balanos* (Eichel und *pherein* (tragen); die Blumen stehen in Form eines eichelhähnlichen Kopfes zusammengedrängt.

Balanopterus G. (*Sterculariaceae*). Zus. aus *Balanos* (Eichel) u. *pteron* (Flügel); die eichelförmigen Carpiden sind am Rücken kielig-geflügelt.

Balanium HAMILT. (*Chrysobalanaceae*). Von *Balanion* (Sack, Beutel); die meisten Blüthen haben einen leeren Eierstock, bringen daher keine Frucht.

Balanium KALP. (*Polypodiaceae*). Von *Balanion* (Sack, Beutel); die Sporangien bilden runde Haufen, welche eine doppelte Hülle haben.

Balanus CAMB. (*Portulacaceae*). Nach BALARD, Apotheker in Montpellier, Entdecker des Broms.

Balbisia W. (*Compositae*). Nach J. B. BALBIS, Professor der Botanik zu Turin und Lyon, st. 1831; schrieb: *Enumeratio plantarum offic. horti Taurin.*, *Flora Taurinensis*, *Materia medica*, *Flora Lyonnaise*.

Balbisia CAV. (*Geraniaceae*). Wie vorige Gattung.

Baldingera G. (*Gramineae*). Nach E. G. BALDINGER, geb. zu Vargula bei Erfurt 1738, st. als Professor der Medicin zu Marburg 1804; schrieb mehrere medicinische und naturwissenschaftliche Werke.

Baldingera DENNST. (*Verbenaceae*). } Wie vorige Gattung.

Baldingera NECK. (*Compositae*). }

Baldwinia NUTT. (*Compositae*). Nach DR. W. BALDWIN zu Savannah in Georgia (Südamerika), st. 1830 zu Franklin am Missouri auf einer botanischen Reise. — G. BALDUIN, Botaniker in Philadelphia.

Baldwinia BAFIN. (*Passifloraceae*). Wie vorige Gattung.

Balassam BRUG. (*Terebinthaceae*). Arabischer od. abyssinischer Name.

Balexordia COMM. (*Santalaceae*). Nach BALEXERD.

Balfouria R. BA. (*Apocynaceae*). I. H. BALFOUR, Professor der Botanik in Glasgow; schrieb mit Ch. Babinpton über die Vegetation der Hebriden 1841, mit Babinpton und W. H. Campbell ein Verzeichniß britischer Pflanzen 1841. — ANDR. BALFOUR, Gründer des Museums und botanischen Gartens zu Edinburgh um 1660.

Balingayum BLANC. (?). Name der Pflanze auf den Philippinen.

Balisperrumum BL. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *Balos* (gefleckt) und *perma* (Same); die Samen sind scheckig.

Balla HARV. (*Conferveae*). Nach VICTOR BALLY. Arzt zu Paris.

Ballota L. (*Labiatae*). Von *balliv* (*rejicere*, zurückwerfen), wegen des widrigen Geruchs der *Ballota nigra* (*Ballota* der Alten). Man leitet auch ab von *balliv* (werfen, stecken) und *ous* (Gen. *ōros*, Ohr), weil eine *Ballota* gegen Ohrenkrankheiten gebraucht worden sey.

Baloghia ENDL. (*Euphorbiaceae*). Nach JOS. BALOGH; schrieb über siebenbürgische Pflanzen, Leyden 1779.

Balsamāria LOUR. (*Guttiferae*). Von βαλσαμον, *balsamum* (Balsam); dieser Baum liefert den sog. Balsamum Mariae.

Balsāmaea GLED. (*Terebinthaceae*). Von βαλσαμον (Balsam), liefert ein Balsamharz (Myrrhe).

Balsāmia VITTAD. (*Lycoperdaceae*). Riecht balsamisch.

Balsāmina RIV. (*Oralideae*). Vom arabischen *balassan*. Die Pflanze soll auch zur Bereitung eines köstlichen *Balsams* für Wunden benützt worden seyn.

Balsāmina (*Cucurbitaceae*). Die älteren Botaniker nannten diese Pflanze männliche Balsamine und die Impatiens Balsamina: weibliche Balsamine, obgleich beide keine andere Aehnlichkeit miteinander haben, als dass ihre Kapseln die Samen mit Gewalt fortschleudern.

Balsāmīta VAILL. (*Compositae*). Von βαλσαμον (Balsam), in Bezug auf ihren starken, aromatischen Geruch.

Balsamodendron KNT. (*Terebinthaceae*), Zus. aus βαλσαμον (Balsam) und δένδρον (Baum); liefert Balsamharze (Myrrhe, Meccabalsam etc.).

Balsāmoma VAND. (*Lythriariae*). Von βαλσαμον (Balsam); die Pflanzen sind schmierig (mit einem Balsam überzogen).

Balsamorrhiza HOOK. (*Compositae*). Zus. aus βαλσαμον (Balsam) u. ρίζα (Wurzel); die Wurzel enthält einen Balsam.

Baltimōra L. (*Compositae*). Lord BALTIMORE, Freund Linné's und Förderer der Naturwissenschaften.

Bāmbos RTZ. (*Gramineae*). Indisch *bambos*, *bambu*, *mambu*.

Bambūsa SCHREB. Synonym mit voriger Gattung.

Bambusella R. (*Gramineae*), d. h. kleines Bambusrohr; Abtheilung der Gattung Panicum.

Bāmia R. BR. (*Malvaceae*). Arabischer Name einiger Arten Hibiscus.

Banāra AUBL. (*Bixaceae*). Guianischer Name.

Banāva CAM. (*Lythriariae*). Indischer Name.

Bāncalus RMPH. (*Rubiaceae*). Name des Gewächses auf Amboina.

Bancroftia MACFAD. (*Tiliaceae*?) Nach ED. NATH. BANCROFT, englischem Arzt in französischen Diensten; schrieb u. a.: Essay on the natural history of Guiana 1769. — J. BANCROFT, Arzt und Botaniker auf Jamaica.

Bandūra BURM. (*Aroideae*). Zeylonischer Name. = Nepenthes.

Bāmfya BAUMG. (*Caryophyllaceae*). Nach Graf BANFFY, Statthalter von Siebenbürgen, benannt.

Bāngia LOB. (*Conferaceae*). Nach dem Gutsbesitzer HOFMANN-BANG auf Fünen benannt. — AXEL OLAF BANG schrieb 1706 oben d. Juniperus. — CHR. FRIEDR. BANG schrieb 1767 über die Pflanzen der h. Schrift.

Bāngia LOB. (*Parmeliaceae*). Wie vorige Gattung.

Banjōlea BOWD. (*Rhinanthaceae*). Madeirensischer Name? Die Pflanze kommt auf Madeira vor.

Banistēria L. (*Malpighiaceae*). Nach J. B. BANISTER, engli-

schem Missionär und Botaniker in Virginien, im 17. Jahrhundert, der durch einen Fall vom Felsen umkam. Schrieb unter andern ein Verzeichniss der Pflanzen Virginians.

Banckesia BAUC. (*Rosaceae*). S. Banksia.

Banksia L. FIL. (*Proteaceae*). Nach dem Naturforscher JOH. BANKS, geb. zu Reresby-Abbey in Lincolnshire 1743, benannt; er unternahm eine Reise nach Labrador und Neu-Foundland, begleitete mit Solander den Capitän Cook auf seiner ersten Reise um die Welt (1769–71), ging mit Solander nach Island, den Hebriden und Shetlandsinseln, beschrieb zuerst die Grotte von Staffa, ward 1778 Präsident der k. Gesellschaft zu London, Stifter der afrikanischen Gesellschaft, st. 1820.

Banksia KOEN. (*Scitamineae*). }

Banksia FORST. (*Thymelaeae*). }

Banksia DOMB. (*Lythraeae*). }

Wie vorige Gattung.

Baobab BAUH. (*Bombaceae*). Das veränderte *boui* der Bewohner am Senegal.

Baphia AFZEL. (*Mimoseae*). Von βαφειν, βαφτειν (färben); das Holz dieses Baumes, Camwood genannt, dient zum Rothfärben.

Baphorrhiza IK. (*Asperifoliae*). Zus. aus βαφειν (färben) und ριζα (Wurzel); die Wurzel färbt roth.

Baptisia VENT. (*Cassieae*). Von βαφτειν (färben); das Holz färbt roth.

Barraldeia s. Barraldeia.

Baraultia STEUD. = Barraldeia.

Barbaecenia VAND. (*Narcissae*). Nach dem Marquis von BARBACENA, Gouverneur von Minas-Geraes in Brasilien.

Barbarea R. BR. (*Cruciferae*). Nach der heiligen BARBARA, (aus Nicomeden in Kleinasien um 300 n. Chr.) benannt.

Barbellina Cass. (*Compositae*). Von *barbula*, Dimin. v. *barba* (Bart); die Borsten des Pappus sind behartet.

Barbena A. P. TH. (?). Nach JAC. BARBU DU BOURY; schrieb 1767: Le botaniste françois etc.

Barbiera DC. (*Papilionaceae*). Nach J. BAPTISTO GREGORIE BARBIER, Arzt und Schriftsteller über Medicin und Botanik zu Anfang dieses Jahrhunderts, benannt. — PAOLO BARBIERI schrieb: Osservazioni microscopiche, Mantova 1828.

Barbula HDW. (*Bryoideae*). Dimin. v. *barba* (Bart); die Zähne des Peristomium sind haarförmig und haben das Ansehen eines Bartes.

Barbula LOUR. (*Verbeneae*). Dimin. von *barba* (Bart); die Unterlippe der Blumenkrone endigt in lange, haarige Franzen.

Barbylus P. BA. (*Terebinthaceae*). P. BROWNE nannte diesen jamaikanischen Baum, welchen Adanson mit *Barola* bezeichnet hatte, nach βαρβυλος, dem griechischen Namen eines uns unbekannten Baumes.

Barclāya WALL. (*Nymphaeaceae*). Nach BARCLEY, einem englischen Botaniker.

Bardama (*Compositae*). Vom italienischen *barda* (Pferdeharatsch, Pferdedecke), um die ausserordentliche Grösse der Blätter zu bezeichnen. — Angeblich das entstellte *Pordona*, zus. und in derselben Bedeutung wie *Onopordon* (s. d.).

Barkōmia EHREN. (*Potamogetoneae*). Afrikanischer Name.

Barkōria KNOWL. u. WESTC. (*Orchideae*). Nach P. BARBER WEBB (s. Webbia).

Barkhausēmia Hoppe = *Barkhausia* MACH.

Barkhāusia MNCH. (*Compositae*). Nach JOH. COHNKE BARKHAUSEN, geb. 1666 zu Horn im Lippe'schen, st. 1723 als Professor der Chemie zu Utrecht; schrieb über Chemie und Medicin. — GOTTLIEB BARKHAUSEN schrieb 1775 über Lippische Pflanzen.

Barlēria L. (*Rhinanthaeae*). Nach JACQ. BARRELIBER, geb. 1634 zu Paris, st. 1673 das., durchreiste Frankreich, Spanien, Italien und beschrieb die von ihm gesammelten Pflanzen.

Barnadēsia L. (*Compositae*). Nach dem spanischen Botaniker MIGUEL BARNADES, schrieb *Principios de botanica*, Madrid 1767.

Barnardīa LINDL. (*Coronariae*). Nach E. BARNARD, Vicepräsident der Londoner Gartenbaugesellschaft.

Bārēla AD. (*Terebinthaceae*). = *Barbylus* P. BR.

Bāremex (*Polypodiaceae*). Aus der Sprache der Tataren. *Borannez* heisst bei ihnen so viel als Lamm, und man gibt an, die dicke, mit weicher, dichter, gelber Wolle überzogene Wurzel dieses Gewächses sehe einem Lamme sehr ähnlich.

Barōsma W. EN. (*Rutaceae*). Zus. aus βαρος (schwer, stark) u. ὀσμη (Geruch); die Pflanze riecht stark und angenehm.

Barraldeia A. P. TH. (*Loranthaeae*). Nach BARRAUD, Vater u. Sohn; schrieben: *Catalogue des rosiers, geraniums et d'anthemis à grand fleurs*, Lausanne 1822.

Barrēria Scop. (*Laurineae*). Nach PIERRE BARRÈRE, franz. Reisenden; schrieb: *Essai sur l'histoire naturelle de la France équinoxiale*, Paris 1741.

Barringtōmia FORST. (*Melaleuceae*). Nach DAN. BARRINGTON, englischem Naturforscher, st. 1800 zu Gibraltar als Generalproviandcommissär; schrieb Mehreres über Naturgeschichte.

Barthēsia COMM. (*Myrsineae*). Nach P. I. BARTHEZ, geb. 1734 zu Montpellier, Prof. der Med. das., später Leibarzt, st. 1806; schrieb Mehreres in seinem Fache.

Bartholīma R. BR. (*Orchideae*). Nach THOM. BARTHOLIN, geb. 1616 zu Kopenhagen, das. Prof. der Mathematik und Anatomie, der berühmteste Arzt und Anatom seiner Zeit, st. 1680; schrieb u. a. über mehrere Pflanzen.

Bartholīma AD. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Bartlingia BARKN. (*Myrtaceae*). Nach FR. GOTTL. BARTLING, geb. 1798 zu Hannover, Professor der Botanik in Göttingen; schrieb Mehreres, unter andern: *Ordines naturales plantarum*.

Bartlingia ROXB. (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung.

Bartonia W. (*Gentianeae*). Nach BENJ. SM. BARTON, geb. zu Lancaster 1766, Professor der Naturgeschichte und Medicin zu Philadelphia, st. daselbst 1815; schrieb unter andern: *Elements of botany*, *Flora Philadelphiae* etc. — W. P. C. BARTON, sein Nachfolger, schrieb gleichfalls über die Flora von Philadelphia, ferner: *Flora v. N. America* mit Abbildungen 1820 sq. — J. H. BARTON, schrieb mit J. CASTLE; *The British Flora medica*, London 1837—38.

Bartonia SIMS (*Loasaceae*). Wie vorige Gattung.

Batrachium HEDW. (*Bryodeae*). Nach JOHN BARTRAM, einem reichen Quäker in Pennsylvanien, um die Mitte des vorigen Jahrhunderts, machte mehrere naturhistorische Reisen in Nord-Amerika und schrieb eine Flora und Naturgeschichte dieses Landes. Sein Sohn, WILLIAM B., welcher Handelsgärtner zu Delaware, schrieb: *Reisen durch Nord- und Süd-Carolina* etc., Philadelphia 1791.

Batrachium GAERTN. (*Tiliaceae*). Wie vorige Gattung.

Bartsia L. (*Scrophularinaceae*). Nach JOH. BARTSCH, Botaniker aus Königsberg in Preussen; bereiste als Arzt der holländisch-westindischen Compagnie das holländische Guiana und starb daselbst 1798 in seinem 29. Jahre.

Baryosma GAERTN. (*Papilionaceae*). Zus. aus βαρυς (schwer, stark) und ὀσμη (Geruch); die Samen (Tonkabohnen) riechen stark und angenehm.

Baryosma ROXB. u. SCH. = *Barosma*.

Barysoma BUNGE (*Umbelliferae*). Wie vorige Gattung.

Baryxylum LOUR. (*Cassiae*). Zus. aus βαρυς (schwer) u. ξυλον (Holz); das Holz dieses Baumes besitzt ein bedeutendes spec. Gewicht.

Basella L. (*Aizoideae*). Malabarischer Name.

Basophyllum DC. (*Cucitaceae*). Zus. aus βασίς (Basis) und φύλλον (Blatt); das unterste der drei Blattoche ist der Axilla sehr nahe und zwischen den beiden unteren Blattpaaren befindet sich eine sitzende Drüse.

Basillaea LAN. (*Cornuariaceae*). Von βασίλεια (Königin), in Bezug auf ihr schönes Ansehen.

Basillum MNCH. (*Labiatae*). Von βασιλικός (königlich), in Bezug auf Geruch und Heilkräfte.

Baskervilla LINDL. (*Orchideae*). Nach dem Engländer THOMAS BASKERVILLE, einem jungen, talentvollen Botaniker, gest. 1840; schrieb: *Affinities of plants, with some observations upon pregressive development* 1839.

Bassia (*Sapotaceae*). Nach FERD. BASSI, Arzt und bot. Schriftsteller zu Bologna, st. 1774.

Bassia ALLION. (*Chenopodeae*). Wie vorige Gattung.

Bassovia AUBL. (*Solaneae*). Guianischer Name.

Bastardia K. M. B. (*Melastomaceae*). Nach dem franz. Botaniker T.

BASTARD; schrieb: Essai sur la flore du Dept. de Maine et Loire 1809, u. m. a.

Bastaria MILL. (*Nyctagineae*). Nach dem Holländer J. BASTRA in der Mitte des vorigen Jahrhunderts; schrieb Mehreres, u. a. über Meergewächse 1762—65.

Basteria HOUTT. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Batarrea PERS. (*Lycoperdaceae*). Nach dem Italiener BATARRA, der 1755 ein Werk unter dem Titel *Compilatio fungorum agri Ariminensis* schrieb.

Batatas CHOIS. (*Convolvulaceae*). Vom spanischen *batata* oder *patata* (Kartoffel) in Bezug auf den ähnlichen Geschmack und die Bestandtheile der Wurzel.

Bataucanum DC. (*Mimoseae*). Zus. aus *βαρος* (dornig) und *ναυλος* (Stängel); ist mit Stacheln besetzt.

Batemannia LINDL. (*Orchideae*). Nach JAMES BATEMAN, Esq. von Krypersley, der sich mit der Cultur der Orchideen befaßt, und 1837—43 ein Werk über amerikanische Orchideen herausgab. — THOMAS BATEMAN, geb. 1778, Arzt an dem öffentlichen Dispensatory und an der Fieberanstalt zu London, st. 1821 zu Whitby.

Bathellium ACU. (*Trypetheliaceae*). Zus. aus *βαδύς* (groß, weit, tief) und *σπηλη* (Warze).

Batheogyme BENTH. (*Myrobalanaceae*). Zus. aus *βαδύς* (tief) und *γυνή* (Weib); der Eierstock sitzt im Grunde des Kelches und der Griffel steht an seiner Basis. Abtheilung der Gattung *Licania* Aubl.

Bathmium PRAL. (*Polypodiaceae*). Von *βαδύς* (Stufe); die Hauptareolen der Aederchen bilden ein Parallelogramm mit vorderer und hinterer gekrümmter Seite.

Bathratherrum N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus *βαδύς* (Stufe, Stiege) und *ἀσπερ* (Granne); die untere Spelze der Zwitterblüthe schickt vom Rücken eine geknielte, gedrehte Granne aus.

Batis L. (*Taxaceae*). Von *βαρος* (womit die Alten mehrere *Rubus*-Arten, *R. idaeus*, *R. tomentosus*, bezeichneten), d. h. ein Gewächs, deren Beeren in ein Knäuel zusammengehäuft sind wie beim *Rubus*.

Batis P. BR. (*Chenopodeae*). Siehe vorige Gattung; hier bezieht sich der Name auf die zusammengehäuften Blüthen.

Batrachium DC. (*Ranunculaceae*). Von *βατραχίων*, Dimin. von *βατραχος* (Frosch), d. h. eine Pflanze, welche mit den Fröschen gemeinschaftlich im Wasser vorkommt.

Batrachosperma B. St. V. (*Nastockinae*). Zus. aus *βατραχος* (Frosch) und *σπερμα* (Same); sieht aus wie Froschlisch.

Batrachospermum Rth. Synonym mit vorigem.

Batratherrum N. v. E. s. *Bathratherrum*.

Batschia MENCH. (*Compositae*). Nach AUG. JOH. GEORG KARL BATSON, geb. 1761 zu Jena, Professor der Naturwissenschaften und Direktor

der von ihm gegründeten naturforschenden Gesellschaft zu Jena, st. 1902; schrieb verschiedene naturwissenschaftliche Werke.

Bätsehnia THNE. (*Menispermaceae*).

Bätsehnia VAHL (*Cassieae*).

Bätsehnia MICH. (*Asperifollae*).

} Wie vorige Gattung.

Baudinia LESCH. (*Melaleuceae*). Nach NIKOLAUS BAUDIN, geb. um die Mitte des 18. Jahrhunderts auf der Insel Rhé, befehligte das Schiff, welches im Auftrag der französischen Regierung nach China segelte, berührte auf der Rückreise Neuholland und landete endlich auf Isle de France an, wo er 1803 starb. Sein Begleiter Peron gab die Beschreibung der Reise 1807—1809 heraus, ohne Baudin's zu gedenken.

Baudinia LESCH. (*Campanulaceae*). Wie vorige Gattung.

Bauera ANDR. (*Saxifrageae*). Nach H. GOTTFR. BAUER, geb. 1733 zu Leipzig, Professor der Rechte daselbst, st. 1808. Auch gab es einen deutschen Pflanzenmaler FRANZ. BAUER, der R. BROWN auf seiner Reise nach Neuholland begleitete, u. a. auch über den rothen Schnee schrieb.

Bauhينيا L., KNTH., PLUM. (*Cassieae*). Nach den beiden berühmten Brüdern JEAN BAUHIN, geb. 1541 zu Basel, st. 1613 als Leibarzt des Herzogs Ulrich von Württemberg zu Mümpelgard, und KASPAR BAUHIN, geb. 1560 zu Basel, st. 1624 daselbst als Professor der Medicin und erster Stadtarzt. Beide machten sich auch sehr verdient um die Pflanzenkunde. Linné gab zuerst dieser Baumgattung jenen Namen, weil ihre Species *zweilappige* Blätter haben und dadurch an das Brüderpaar erinnern sollten.

Baumannia DG. (*Ericaceae*). Nach Gebrüder CHARLES. A. u. NAPOLEON BAUMANN, Handelsgärtner zu Bollwyller im Elsass. — A. BAUMANN schrieb über Obstbaumzucht 1808. — JOH. BAUMANN schrieb med. botan. Bemerkungen 1791. — JOH. NIC. BAUMANN, schrieb über den Tabak, Basel 1629.

Baumannia SPACH (*Onagraceae*). Wie vorige Gattung.

Baumea GAUDICH. (*Cyperaceae*). Nach ANT. BAUMÉ, geb. 1728 zu Senlis, Professor der Chemie und Apotheker zu Paris, st. 1804; schrieb mehrere pharmaceutische und chemische Werke.

Baumgartenia SPR. (*Commelyneae*). Nach JOH. CHRISTIAN GOTTL. BAUMGARTEN, geb. 1765 zu Luckau in der Niederlausitz, Arzt und Physikus zu Schönsburg bei Hermannstadt, st. das. 1843; schrieb Flora lipsiensis, Enumeratio stirpium magnae Transsylvaniae principatui indigenarum.

Baumgartia MICH. (*Menispermaceae*). Wie vorige Gattung.

Baxtera RECH. (*Asclepiadeae*). Nach W. BAXTER, Curator des botan. Gartens zu Oxford; schrieb: British phaenogamous Botany 1834—43.

Beatonia HERB. (*Irideae*). Nach D. BEATON, Gärtner bei T. Harris in England, durch dessen Sorgfalt diess Gewächs zum Blüthen kam.

Beatsonia REX. (*Cistineae*). Nach BEATSON, einem Engländer, der sich um den Ackerbau verdient machte.

Beaufortia R. BR. (*Melaleuceae*). Nach der Herzogin von BEAUFORT, Beförderin der Botanik. — BEAUFORT, französischer Reisender, besuchte um 1817 die Küsten der asiatischen Türkei.

Beauharnoisia R. PAV. (*Guttiferae*). Nach FRANÇOIS DE BEAUHARNOIS, geb. 1756 zu la Rochelle, 1805 franz. Gesandter in Madrid, st. 1846 zu Paris.

Beaumaria DELISS. (*Ternstroemiaceae*?). Nach BEAUMARE.

Beaumontia WALL. (*Apocynaceae*). Nach LADY BEAUMONT. — ELIE DE BEAUMONT, Mineralog, Geolog und Geognost, seit 1833 Ingenieur en chef der Bergwerke und Mitglied der Akademie in Paris.

Beccabunga (*Scrophularineae*). Latinisirt vom deutschen *Bachungen*, d. h. eine in Bächen wachsende Pflanze.

Bechium DC. (*Compositae*). Von *βηχιον*, womit Diosc. und Plinius den Huflattig bezeichnen, weil er gegen Husten (*βηχια*) dient. Unser Bechium ähnelt dem der Alten.

Beetium LINDL. (*Labiatae*). Von *βηχιον*, einem der älteren Namen des Salbei.

Beckea BURM. (*Bruniaceae*). Nach DAVID VAN DER BECKE, Arzt; schrieb: *Amoenitates physicae*, Hamburg 1703. — L. C. BECK, nordamerikanischer Botaniker.

Beckea RICH. (*Valerianeae*). Wie vorige Gattung.

Beckera FRESN. (*Gramineae*). Nach JOH. BECKER, Verfasser einer Flora von Frankfurt a. M., st. 1833. — HERM. FRIEDR. BECKER schrieb: Beschreibung der Bäume und Sträucher, welche in Mecklenburg wild wachsen, Rostock 1791.

Beckmannia HOBT. (*Gramineae*). Nach JOH. BECKMANN, geb. zu Hoya 1739, 1763 Lehrer der Physik und Naturgeschichte zu Posenburg, später Professor der Oekonomie in Göttingen, st. 1811; schrieb Mehreres, ist andern bekannt durch seine „Geschichte der Erfindungen“.

Beclardia RICH. (*Orchideae*). Nach F. A. BECHTER, geb. 1785 zu Angers, 1818 Prof. der Anatomie bei der med. Fakultät in Paris, st. 1825.

Bedfordia DC. (*Compositae*). Nach JOH. RUSSEY, Herzog von BEDFORD in England, Beförderer der Botanik, Agronomie und besonders verdient um die Geschichte der Weiden. Die Pflanze hat weidenartigen Habitus.

Bedouisia DENNST. (*Samydeae*). Malabarischer Name.

Beesa P. B. (*Cyperaceae*). Indischer Name.

Beesha RHEED. (*Gramineae*). Malabarischer Name.

Beetia ENDL. (*Piperaceae*). Malabarischer Name.

Bejaria (eigentlich *Bejaria* MUR.) (*Ericaceae*). Nach BEJAR, Prof. der Botanik zu Cadix, benannt.

Beggiatoa TREVIRAN. (*Conserveae*). Nach J. BEGGIATO; schrieb: *Mem. delle terme Euganee*, Padua 1833.

Begonia L. (*Polygoneae*). Nach MICHEL BEGON, geb. 1638, franz. Intendanten auf St. Domingo, Beförderer der Botanik.

Böhen Mroch. (*Caryophyllaceae*). Das Wort ist indische Ursprungs und bezeichnet ursprünglich die Nase der *Hyperanthera Moringa*, ging dann wegen der Aehnlichkeit der Wirkung auch auf *Centaurea Böhen*, und endlich auch auf *Cucubalus Böhen* (*Silene inflata*) über, dessen Wurzel für die der eben genannten *Centaurea* gebraucht wurde und dessen Kelch eine nussähnliche Form hat.

Böhenmüthe ORCH. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *Böhen* und *arjy* (Blüthe). Abtheilung der Gattung *Silene* mit Arten, deren Kelch aufblasen ist wie bei *Cucubalus Böhen*.

Behuria CHAM. (*Lythriaceae*). Anagramm von *Huberia*; steht dieser Gattung nahe.

Bejaria JUSS. = *Befaria* MUTIS.

Beilschmiedia N. v. H. (*Loasaceae*). Nach C. T. BEILSCHMIED, Apotheker zu Schmiedberg in Schlesien, gründlichem Botaniker, st. 184^o; besonders verdient um Uebersetzung fremder botanischer Werke in's Deutsche.

Bejeco LOEFFL. (*Hypericaceae*). Südamerikanischer Name.

Belangora CAMER. (*Sandfrageae*). Nach C. BELANGER, Direktor des botanischen Gartens zu Pondichery, bereits Persien und Indien.

Belomechia MROCH. (*Irideae*). Malabarischer Name der Pflanze.

Belonia DECAISN. (*Solaneae*). Nach BELON, einer dem Apoll verwandten Gottheit der Celten, dem u. a. das Bilsenkraut geheiligt war, welches die Gallier zum Vergiften der Pfeile brauchten und *Belinuntia* nannten. Abtheilung der Gattung *Hyoscyamus*.

Belilla RHEED. (*Rubiaceae*). Malabarischer Name.

Bellis SALISB. (*Strobilaceae*). Chinesischer Name.

Belladonna (*Solanaceae*). Zus. aus dem italienischen *bella* (schön) und *donna* (Dame); weil man sich in Italien des rothen Safts der Früchte dieser Pflanze zum Schminken bedient.

Belladonna SWERT. (*Narcisseae*). Zus. wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung *Amaryllis* mit schönen Blumen.

Bellardia SCHREB. (*Rubiaceae*). Nach L. BELLARDI, piemontesischem Botaniker, Vorsteher des botanischen Gartens zu Turin, st.; schrieb 1790 über piemontesische Pflanzen.

Bellardia COLL. (*Compositae*).

Bellardia ALL. (*Scrophularineae*). } Wie vorige Gattung.

Bellendemia R. BR. (*Proteaceae*). Nach dem englisch. Botaniker JOHN BELLENDEN-KER, der mehrere werthvolle Untersuchungen über die monocotyledonischen Pflanzen anstellte.

Bellendemia RAFIN. (*Irideae*). Wie vorige Gattung.

Bellevalia LAPEYR. (*Coronariae*). Nach PIERRE RICHER DE BELLEVAL, geb. 1553 zu Châlons an der Marne, Professor der Anatomie und Botanik zu Montpellier und bot. Schriftsteller, st. 1623.

Bellevallia DELIL. (*Potamogetonaceae*). Wie vorige Gattung.

Bellidiflorum MICHX. (*Compositae*). Zus. aus *Bellis* und *ἀστρον*, *astrum* (Stern, Bild, Abbild); hat das Ansehen der *Bellis* im geringeren Maasstabe.

Bellidioides VAILL. (*Compositae*). Zus. aus *Bellis* und *οἶστρον* (ähnlich seyn) = *Osmites*.

Bellidiopsis DC. (*Compositae*). Zus. aus *Bellis* und *οψις* (Ansehen); Abtheilung der Gattung *Osmites*.

Bellincinisia RADDI (*Jungermanniaceae*). Nach BELLINCINI, einem italienischen Botaniker.

Bellini R. S. (*Solaneae*). Nach LOR. BELLINI, geb. 1643 zu Florenz, Professor der Anatomie zu Pisa, später Leibant zu Florenz, besonders verdient um die Anatomie der Nieren.

Bellis T. L. (*Compositae*). Von *bellus* (schön, niedlich).

Bellium L. (*Compositae*). Steht der *Bellis* sehr nahe.

Bellonia PLUM. (*Bignoniaceae*). Nach PET. BELON (s. *Belonia*).

Belluocia AD. (*Rutaceae*). Nach dem Botaniker TH. BELLUCIUS zu Pisa; schrieb: *Plantarum index horti Pisani* 1682.

Belluella NACX. (*Lythraeae*). Wie vorige Gattung.

Belmontia E. MAY. (*Gentianeae*). Nach BELMONT.

Belosanthra HANCK. (*Portulacaceae*). Zus. aus *belos* (Pfeil) und *ἀνθερα*; die Antheren sind pfleilkamig.

Belon AD. (*Asperideae*). Von *belos*, *belon* (Pfeil, Spitz, Geschoss); Bäume mit Dornen. Oder wie folgende Gattung.

Belonia L. (*Rubiaceae*). Nach PIERRE BELON, geb. 1499 im Dorfe Souletière in Maine, unternahm eine grosse botanische Reise in die Levante, später nach Italien und Savoyen, ward 1564 bei Paris ermordet. Er kann, nebst Konrad Gessner, als Begründer der Naturgeschichte und der vergleichenden Anatomie betrachtet werden.

Belomites E. MAY. (*Apocynae*). Von *belos* (Nadel); zwischen den Blattstielen stehen Stacheln.

Belopērone N. v. E. (*Rhinantheae*). Zus. aus *belos* (Pfeil) und *περον* (Spange, Nadel); das Connectiv der Antheren ist halbpfeilförmig und trägt divergirende Antherenfächer.

Belostemma WALL. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *belos* (Pfeil, Geschoss) und *στεμμα* (Kranz); die Blättchen der Corona staminea sind länglich-linienförmig und bilden oben einen Kranz.

Belotia RICH. (*Tiliaceae*). Von *belos* (Pfeil, Geschoss); die Blätter sind lang zugespitzt.

Belvisia DESV. (*Sapotaceae*). Nach BELVIS.

Belvisia MIRB. (*Polypodiaceae*). Wie vorige Gattung.

Bembledium KUNZ. (*Compositae*). Von *βουβιλωδης* (kreisel-förmig), in Bezug auf die Gestalt der Anthodien.

Bembla LOTH. (*Meliphiaceae*?). Von *Schub.* (Kreisel), in Bezug auf die Form des Griffels.

Benedictia DC. (*Compositae*). Von *benedictus* (gesegnet); in Bezug auf ihre Heilkräfte.

Bemmelia SAVI (*Cucurbitaceae*). Nach BEMINGOSA, einem italienischen Edelmann, Freund der Botanik.

Bemmelia GRAY (*Compositae*). Nach J. D. BARNET, nachsch: *Plantae javanicae rariore* etc. 1802—18 sq. — G. HARTNET beschrieb 1844 seine Reisen in Australien, Indien, China etc. — FRANK. DOD. BARNET beschrieb 1840 seine Reise um die Welt.

Benthämia LINDL. (*Cornae*). Nach GEORGE BENTHAM, Sekretair der Gartenbaugesellschaft in London; bereiste die Pyrenäen und Südfrankreich; schrieb u. a.: *Labiatarum genera* 1802, *Revisio Scopul.* 1835.

Benthämia LINDL. (*Asperifoliae*). Wie vorige Gattung.

Bentimchia BENTH. (*Palmae*). Nach LORD BENTHAM, Beschützer der Naturwissenschaften.

Benzonia (*Styracae*). Vom arabischen *ben* (Rast), oder vom hebräischen בן (*ben*: Sohn; Zweig) und נץ (*nez*: Schnur, Stab), d. h. Saft der Zweige.

Benzonia SCHUM. (*Rubiaceae*). Nach HIERONYMUS BENSON, einem Franzosen, der 1542—1556 Amerika durchreiste; und die Beschreibung dieser Reise herausgab.

Bequerelia BAWON. (*Cyperaceae*). Nach ANTONIUS BEQUERAZEL, geb. 1778 zu Chaillon sur Loing, ausgezeichnet als Physiker und Chemiker.

Berardia VILLARS. (*Compositae*). Nach PIERRE BERARD, Apotheker zu Grenoble in der Mitte des 17. Jahrhunderts, benannt.

Berardia BAWON. (*Brassicaceae*). Nach FRIEDR. JOS. BERARD, geb. 1789 zu Montpellier; st. daselbst 1839 als Professor der Hygiene; schrieb Verschiedenes in seinem Fache, auch über das Reifen der Früchte.

Berberis L. (*Berberideae*). Vom arabischen *berberys* (die Frucht dieses Strauchs). Man leitet noch ab von *βερβερ* (Muschel) wegen der muschelähnlichen Gestalt der Blätter; oder von der *Berbercy* in Afrika, von wo der Strauch durch die Araber nach Spanien kam.

Berehemia NACK. (*Rhamneae*). Ueber die Ableitung dieses Namens sagt Necker kein Wort.

Berehemia PAST. (*Gramineae*). Nach Graf LEOPOLD BERECHTOLD, geb. in Mähren, der Europa, Asien und Afrika bereiste, um Menschenclend kennen zu lernen und zu mildern; st. 1800 zu Buchlau in Mähren. — Sein Sohn FRIEDRICH schrieb 1842 über die Kartoffeln, ertheilte auch mit an der ökonomisch-technischen Flora Böhmens, welche 1836—41 erschien.

Bergomia MOENCH. (*Saxifrageae*). Nach K. A. v. BERGMAN, geb. 1704 zu Frankfurt a. d. Oder, folgte 1738 seinem Vater Joh. Georg als Pra-

fessor der Anatomie und Botanik daselbst, ward 1744 Professor der Pathologie und Therapie, st. 1760. Schrieb unter andern: *Flora francosartana*.

Bergera Korn. (*Hesperideae*). Nach F. X. BERGER, Caplan, st. 1834 auf einer Reise nach Griechenland. — JOH. GOTTFR. V. BERGER, geb. 1650 zu Halle, Professor der Medicin zu Leipzig, dann zu Wittenberg, Hofrath und Leibarzt der Gemahlin Friedrich August's, Könige von Polen, st. 1786 zu Wittenberg. Gegner Stahl's.

Bergeretia Desv. (*Cruciferae*). Nach J. BERCHERT, der 1803 eine Flora der Pyrenäen schrieb.

Berghäusius ENDL. (*Gramineae*). Nach H. C. W. BERGHATUS, geb. 1797 zu Cleve, seit 1836 Direktor der k. geographischen Hochschule in Potsdam; schrieb Mehreres über Geographie, Länder- und Völkerkunde.

Bergia L. (*Lythraeae*). Nach PIERRE JONAS BERGIA, geb. 1723 zu Stockholm, Professor der Naturgeschichte daselbst, st. 1799; schrieb über Moose, auch über Capflanzen. — C. W. BERGEB, Pharmaceut und Botaniker aus Cüstrin, bereiste das Cap, st. 1817 daselbst.

Berghia SOW. (*Rubiaceae*). = *Sahlbergia* Nach.

Beringeria Neck. (*Labiatae*). Nach JOH. BERTH. ADAM BERINGER, Leibarzt des Fürstbischofs von Würzburg; schrieb u. a.: *Plantarum exot. per. catalog.* 1722.

Berimia BRIGN. (*Compositae*). Nach BRIGNI.

Berkeleya GRAY. (*Diatomeae*). Nach M. J. BERKELEY, englischem Botaniker; schrieb u. a. über die Algen 1803, hiesige Pilze 1836—43.

Berkeleya EHRH. (*Compositae*). Nach JOHANN LE FRANCIS VAN BERKELEY, geb. 1720 zu Leyden, Lector der Naturgeschichte daselbst, st. 1812; schrieb eine Naturgeschichte von Holland.

Berlandiera DC. (*Compositae*). Nach J. L. BERLANDIER, französischem Botaniker, der Mexico durchreiste; schrieb u. a. über die Crassulaceen 1828.

Bermudiana GARTN. (*Iridaeae*). Nach den *Bermudae*-Inseln, von wo Gärtner den Samen dieser Pflanze erhielt, benannt.

Bernardia HOUTT. (*Euphorbiaceae*). Nach BERNARD, der 1702 über die Naturgeschichte der Provence schrieb. — RICHARD BERNARD de Montbeliard, schrieb über die Flora, des Jura etc. 1823. — Siehe auch BERNARD DE JUSSIEU im Artikel Jussieu.

Bernardia VILL. (*Compositae*). Wie voriger Gattung.

Bernhardia W. (*Lycopodiaceae*). Nach JOH. JAC. BERNHARDI, geb. 1774 zu Erfurt, seit 1803 Professor der Philosophie daselbst; schrieb: Verzeichniss der um Erfurt wachsenden Pflanzen, Handbuch der Botanik etc.

Berniera DC. (*Compositae*). Nach FR. BERNIER, geb. zu Jourd in Anjou, bereiste 1664—70 Syrien, Aegypten und Indien, war 12 Jahre Arzt

des Grossmoguls Aureng-Zeyb, st. 1688 zu Paris. — JEAN BERNIER, Arzt, schrieb: Histoire de Blois 1682.

Bernōnia ENDL. (*Campanulaceae*). Nach BERNON.

Berrija KLEIN. (*Laurineae*). Nach BERRYAT, schrieb: Collection academique, Dijon 1754 seq.

Berrya RIB. (*Tiliaceae*). Nach Dr. ANDR. BERRY, Arzt und Botaniker in Madras.

Bersūma FRES. (*Ampelideae*). Abyssinischer Name.

Bertera SWERT. (*Irideae*). Wie folgende Gattung.

Berteroa DC. (*Cruciferae*). Nach C. GUISEPP. BERTERO, einem Piemontesen, der in Westindien und Südamerika 2 Jahre lang botanisierte und Decandolle, Balbis und Sprengel viele neue Pflanzen lieferte.

Berthelotia DC. (*Compositae*). Nach SABIN. BERTHELOT, Direktor des botanischen Gartens zu Oratevas auf Teneriffa; schrieb mit Webb eine Flora der canarischen Inseln.

Bertholletia HB. BPL. (*Melaleuceae*). Nach CLAUDE LOUIS DE BERTHOLLET, geb. 1756 zu Talloire in Savoyen, berühmter Arzt, Chemiker und Physiolog, st. 1822 zu Paris.

Bertiara AUBL. (*Rubiaceae*). Nach einer Dame BERTIER, welche den Botaniker Aublet bei der Untersuchung Guianischer Pflanzen unterstützte.

Bertolonia DC. (*Compositae*). Nach ANTONIO BERTOLONI, Professor der Botanik zu Bologna; schrieb: *Plantae rariores Liguriae* 1803–10, *Plantae genuenses* 1804, *Amoenitates italicæ* 1819, dazu *Mantissa* 1832, *Prælectiones rei herbariæ* 1827, *Piante del Brasile* 1820, *Flora italicæ* 1833–38, *Flora guatimal.* — BERTHOLON DE ST. LAZARE, Professor der Physik zu Montpellier, wo er 1799 st.; schrieb u. a.: *De l'électricité des végétaux.*

Bertolonia DEL SPIG. (*Polygalaceae*).

Bertolonia Moc. SIESS. (*Rosaceae*).

Bertolonia RADD. (*Lythraceae*).

Bertolonia SPR. (*Guttiferae*).

} Wie vorige Gattung.

Bertuchia DENNST. (*Rubiaceae*). Nach F. J. BERTUCH, der 1823 über Gartenkultur schrieb; st.

Berula HOFFM. (*Umbelliferae*). Scheint das entstellte *Ferula* zu seyn.

Berzella BRONN. (*Corniculatae*). Nach dem berühmten schwedischen Chemiker JOH. JAC. BERZELIUS, geb. 1779 zu Linköping in Ostgothland, st. 1848 zu Stockholm.

Berzella MART. (*Amarantaceae*). Wie vorige Gattung.

Besleria L. (*Scrophularineae*). Nach BASILIUS BESLER, geb. 1561 zu Nürnberg, Apotheker daselbst und Aufseher des Gartens des Bischofs von Eichstädt zu St. Wilibald, st. 1629; beschrieb die Pflanzen dieses Gartens, das erste botanische Kupferwerk, der Text von Jungermann. — Sein Bruder HIERONYMUS, Arzt zu Nürnberg, schrieb die Synonymik und Vorrede des

Hortus Eystettensis, ist dessen eigentlicher Herausgeber, st. 1632. — MICH. RUPERT, Sohn des Hieronymus B., geb. 1607, ebenfalls Arzt zu Nürnberg, beschäftigte sich auch mit Naturgeschichte und schrieb Mehreres darüber.

Bessera SCHULT. (*Asperifoliaceae*). Nach W. S. J. G. BESSER, geb. 1784 zu Krzeminec in Galizien, Arzt und Professor der Botanik, erst zu Krzeminec, dann zu Kiew, st. 1842; schrieb: *Flora Galiziae, Enumeratio plantarum in Volhynia, Podolia etc.*

Bessera SCHULT. FIL. (*Coronariae*). } Wie vorige Gattung.
Bessera SPR. (*Bixaceae*).

Beta L. (*Chenopodeae*). Vom celtischen *bett* (roth) in Bezug auf die Species mit rother Wurzel. Angeblich von der Gestalt des griechischen Buchstaben Beta, welche die Pflanze habe, wenn sie in Samen schiesse (?).

Beteken DC. (*Valerianeae*). Nach E. F. БЕТКЕН, Arzt zu Malchin in Mecklenburg; schrieb über die Valerianeen 1826.

Betencourtia ST. HIL. (*Papilionaceae*). Nach JACQUES DE BETENCOURT, Arzt zu Rouen im Anfang des 16. Jahrhunderts; schrieb u. a. über das Guajakholz.

Bethemecourtia CHOIS. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Betle (*Piperaceae*). Malabarischer Name.

Betonica L. (*Labiatae*). Nach PLINIUS soll der Name von den *Vetonen*, einem Volke am Fusse der Pyrenäen, welche die Pflanze zuerst anwandten, herrühren (XXV. 46). Allein der ursprüngliche Name ist *bentonic*, zus. aus dem celtischen *ben* (Kopf) und *ton* (gut), also Mittel für den Kopf, in der Form eines Schnupfmittels u. s. w.

Betula L. (*Amentaceae*). Vom celtischen *betu* (Birke). Angeblich das veränderte *batula* von *batuere* (schlagen, abhauen), entweder weil die Ruthen zum Züchtigen der Kinder dienen oder weil von dem Baume das Material für die Fasces der Lictoren genommen wurde.

Beureria Jcq. (*Asperifoliaceae*). Nach J. A. BEURER, Apotheker zu Nürnberg.

Beurreria EHRH. (*Nyctagineae*). Wie vorige Gattung.

Beyrichia CHAM. (*Scrophularineae*). Nach CARL BEYRICH, Gärtner; wurde vom König von Preussen nach Brasilien geschickt, um Pflanzen zu sammeln und brachte viele von dort mit.

Bythia ENDL. (*Ubiaceae*). Nach BYTH.

Bhessa HAM. (*Colostrineae*). Indischer Name.

Bia KL. (*Euphorbiaceae*). Nach BIAS aus Priene, geb. um 670 v. Chr., einem der 7 Weisen Griechenlands.

Biarum SCHOTT (*Aroideae*). Zus. aus *bis* (doppelt) und *Arum*; rudimentartige Geschlechtstheile stehen unterhalb und oberhalb der Staubgefäße.

Biasia VAND. (?). Nach BIASLEY, englischem Kaufmann in Oporto, benannt.

Biasoletia KOCH (*Umbelliferae*). Nach dem italienischen Botaniker B. BIASOLETTO, Apotheker in Turin; schrieb u. a. über Algen.

Biasoletia PASL. (*Geraniaceae*). Wie vorige Gattung.

Biatōra FR. (*Cladoniaceae*). Von *βίωσις* (Lebensunterhalt); wird von manchen Völkern gegessen.

Biaurēlla LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *bis* (doppelt) und *auris* (Ohr), in Bezug auf die beiden Seitenlappen des Clinandrium.

Bichstia TURP. (*Convolvaceae*). Nach M. F. X. BICHAT, geb. 1771 zu Thoirette im Dep. Ainc, Arzt, st. 1802 zu Paris; Gründer der allgemeinen Anatomie oder der von den Geweben.

Bichēmia DON (*Compositae*). Nach dem englischen Naturforscher BICHENO im 18. Jahrhundert.

Bichy LUNAN. (*Sterculiaceae*). Name des Gewächses auf Jamaika.

Bicornella LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *bis* (doppelt) und *cornu* (Horn); die beiden Seitenlappen des Schnäbelchens der Anthera haben noch einen zungenförmigen Ansatz.

Bidāria ENDL. (*Asclepiadeae*). Indischer Name.

Biddulphia GRAY (*Diatomeae*). Nach dem Engländer BIDDULPH. = *Conferva Biddulphiana* Engl. Bot.

Bidens T. L. (*Compositae*). Zus. aus *bis* (doppelt) und *dens* (Zahn); die Achenien sind mit 2—5 steifen, geraden, rückwärts stachligen Borsten besetzt.

Bidōna AD. (*Hymeninae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Adanson nichts an.

Biebersteinia STEPH. (*Pomaceae*). Nach FRIEDR. AUG. MARSHALL V. BIBERSTEIN, geb. 1766 zu Asberg, russischer Staatsrath, bereiste mit dem Grafen Subow 1796 West-Kaukasien, besuchte 1798, 1802 und 1805 abermals diese Gegenden, besonders um Pflanzen zu sammeln, st. 1826; schrieb u. a.: *Flora taurico-caucasica*.

Bifida STACKH. (*Florideae*). Von *bifidus* (zweithalbig); der Thallus ist gabelig. Gehört zu *Rhodomenia*.

Bifora HOFFM. (*Umbelliferae*). Zus. aus *bis* (doppelt) und *foris* (Öffnung, Loch); die Commissur der Frucht hat 2 Löcher.

Biforia SPR. = *Bifora*.

Bifrenaria LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *bis* (doppelt) und *frenum* (Zaum, Zusammenfügung); die 4 Pollenmassen sind an 2 besondern Schwänzchen befestigt.

Bifurcaria STACKH. (*Fucoideae*). Zus. aus *bis* (doppelt) und *furca* (Gabel); der Thallus ist gabelig. Gehört zu *Fucus* L.

Bigamea KOEN. (*Combretaceae*). Zus. aus *bis* (doppelt) und *γᾱμετῖ* (ehelichen); die Blütenstiele sind gabelig; tragen 2 Blüten.

Bigelovia SPR. (*Rubiaceae*). Nach JAC. BIGELOW, Professor der Arzneimittellehre und Botanik zu Boston, der eine medicinische Flora von Amerika 1817 herausgab.

Bigelovia DC. (*Compositae*). } Wie vorige Gattung.
Bigelovia Sm. (*Taxaceae*). }

Bignonia L. (*Scrophulariaceae*). Nach JEAN PAUL BIGNON, geb. 1662 zu Paris, Abt zu St. Quentin, kgl. Bibliothekar, Freund und Schützling aller Gelehrten seiner Zeit, st. 1743 auf seinem Schlosse zu Isle Belle.

Bihay (*Musaceae*). Amerikanischer Name.

Bikkia REINW. (*Rubiaceae*). Malaiischer Name?

Bilabrella LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *bis* (doppelt) und *labrum* (Lippe); die Blüthe sieht zweilippig aus, wie bei den Labiaten.

Bilimbia RHAD. (*Bombaceae*). Malabarisch *bilimbi*.

Billardiëra Sm. (*Polygalaceae*). Nach JACQUES JUL. LABILLARDIÈRE, geb. 1755 zu Alençon, studierte Medicin, widmete sich aber der Botanik, durchreiste Südeuropa, Syrien, den Libanon, besuchte später als Theilnehmer der Expedition von Entrecasteaux das Cap, Neuhoolland, Java etc., st. 1834. Schrieb mehrere, seine Reisen betreffende Werke.

Billardiëra VAHL (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung.

Bilbërgia THNEG. (*Bromeliaceae*). Nach J. G. BILBERG, Kammerrath zu Stockholm und Botaniker, schrieb 1822 über scandinavische Pflanzen.

Billiottia DC. (*Rubiaceae*). Nach Madame THEOPHILA BILLIOT, Tochter des Botanikers Colla. — BILLIOT, Professor zu Haguenau im Elsass.

Billiottia COLLA (*Myrtaceae*). } Wie vorige Gattung.
Billiottia R. BR. (*Myrtaceae*). }

Bindera AG. (*Florideae*). Nach N. BINDEN, Senator und Polizeidirektor in Hamburg; Algologe, von welchem Agardh mehrere Algen erhielt.

Binetaria FORST. (*Sapotaceae*). Zus. aus *bis* (doppelt) und *nectarium* (Honiggefäß); innerhalb der Staubgefäße stehen 2 Nectarien.

Bimia NORONH. (*Jasmineae*). Von *bisus* (zwei); hat 2 Antheren.

Bintang RHEH. (*Guttiferae*). Malaiischer Name.

Biomia MART. (*Papilionaceae*). Nach BION, altem griechischen Schriftsteller und Philosophen.

Biophytum DC. (*Oxalideae*). Zus. aus *βίον* (leben) und *φυτον* (Pflanze); die Blätter einer Art (früher *Oxalis sensitiva*) sind empfindlich wie die der *Mimosa sensitiva*.

Bista DON (*Strobilaceae*). Von *βίον* (Leben); immergrüne Bäume. Oder wie folgende Gattung.

Biotta CASS. (*Compositae*). Nach dem französischen Physiker BIOT, geb. 1774 in Paris.

Biotta DC. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Bipinnula COMM. (*Orchideae*). Zus. aus *bis* (doppelt) und *pinnula*, Dimin. von *pinn*a (Feder); zwei Kelchabschnitte sind gefiedert.

Biporeia A. P. TH. (*Simarubaceae*). Zus. aus *bis* (doppelt) und *πορεύειν* (verschaffen); die Kelchabschnitte haben ausser an der Basis 2 Drüsen.

Birehna RICH. (*Orchidaceae*). Nach JOH. V. BIRCHE; schrieb: *De Opio*, Leyden 1746.

Birella BELLARD. (*Lythraeae*). Nach G. BIRELL, Professor der Botanik zu Turin; schrieb u. a.: *Flora Aconitensis* 1806.

Bischöffia BL. (*Xanthoxyleae*). Nach G. W. BISCHOFF, Professor der Botanik in Heidelberg; schrieb u. a.: *Handbuch der bethnischen Kunstsprache*.

Biscoucella BONCH. (*Pumariaceae*). Zus. aus *bis* (doppelt) und *oculus* (Auge); das vordere und hintere Kronblatt sind zu einem Sporn verlängert.

Biscoucellita MARCH. (*Pumariaceae*). Wie vorige Gattung.

Biscutella L. (*Cruciferae*). Zus. aus *bis* (doppelt) und *scutella*, Dimin. von *scutra* (Schale, Schlüsselchen); die Schote ist durch die Fortsetzung des Pstikls in 2 Lappen getheilt, welche zwei neben einander stehenden Schlüsseln ähnlich sehen.

Biserralla L. (*Papilionaceae*). Zus. aus *bis* (doppelt) und *serra*, Dimin. v. *serra* (Säge); die Hülsen sind beiderseits am Rücken gesägt.

Bismaga G. (*Umbelliferae*). Das veränderte *bis-aeutum* (doppelt spitz) in Bezug auf den frühern Gebrauch der Blumenstiele zu Zahnstechern. Art oder Abtheilung der Gattung *Daucus*.

Bistella DRILL. (*Scisifraga*). Zus. aus *bis* (doppelt) und *stellis* (Stern), in Bezug auf den 5theiligen abstehenden Kelchsaum; und die 5 abstehenden Kronblätter.

Bistorta T. (*Polygonaceae*). Zus. aus *bis* (doppelt) und *tortus* (gekrümmt, von *torquere*), in Bezug auf die Form der Wurzel.

Bivona DC. (*Cruciferae*). Nach ANT. BIVONA, BERNARDI, BARON DE ALMA TERRE, einem sicilischen Botaniker, st. 1837 zu Palermo; schrieb über sicilische Pflanzen.

Bivona RAPIN. (*Euphorbiaceae*).

Bivona MOU. Suss. (*Paronychiaceae*). } Wie vorige Gattung.

Bivona SPAL. (*Euphorbiaceae*).

Bivona L. (*Bivona*). Bivona im Brasilianischen.

Blabropus DC. (*Apocynae*). Zus. aus *blabropus* (schallich) und *pus* (Saft); hat giftigen Milchsaf.

Blackburnia FORST. (*Xanthoxyleae*). Nach WILLIAM BLACKBURN, Aufseher des botanischen Gartens zu Oxford; benannte.

Blackstomia HUDS. (*Gentianaceae*). Nach dem Engländer J. BLACKSTONE, der 1737 über englische Pflanzen schrieb.

Blackstomia SCOR. (*Clusiaceae*). Wie vorige Gattung.

Blackwellia COMM. (*Amygdalaceae*). Nach ELISABETH BLACKWELL; sie brachte durch Zeichnung, eigenes Kupferstechen und Illustriren der Kräuter des medicinischen Gartens zu Chelsea, und Herausgabe eines Werks „*Curious herbal*, 1727–29,“ wozu ihr Mann ALEXANDER BLACKWELL

die Namen in verschiedenen Sprachen und Angabe des Gebrauchs beifügte, eine hinreichende Summe zusammen, um ihn in London aus dem Schulgefängnisse zu befreien.

Blädhia THUNB. (*Sapotaceae*). Nach BLADH, Geschäftsträger am Canton in China, botanischem Dilettanten, benannt.

Bläeria s. *Blairia*.

Blainvillia CASS. (*Compositae*). Nach H. M. DUCROTAY DE BLAINVILLE, geb. 1778 zu Arques im Dept. Seine inférieure, Professor der Zoologie, vergleichenden Anatomie und Physiologie zu Paris, besonders verdient um die Naturgeschichte der Fische.

Blairia L. (*Ericaceae*). Nach PATRICK BLAIR, geb. zu Dundee in England, Arzt, später zu London, dann zu Boston, wo er 1728 starb; schrieb u. a.: *Botanic essays*, 1720.

Blairia HOUST. (*Verbenaceae*). Wie vorige Gattung.

Blakea L. (*Lythriaceae*). Nach STEPHAN BLAKE von der antilhschen Insel Antigua, einem eifrigen Botaniker, schrieb 1864 ein Werk: der praktische Gärtner.

Blanchetia DC. (*Compositae*). Nach dem Schweizer Botaniker R. BLANCHET, der Brasilien bereiste, dort viele Naturschätze sammelte, und auch diese Pflanze entdeckte.

Blancoa LINDL. (*Narcisaceae*). Nach dem spanischen Botaniker MANUEL BLANCO, der die Philippinen in botanischem Interesse besuchte und darüber ein Werk unter dem Titel *Flora de Filipinas* herausgab. Starb 1845 zu Manila.

Blandfordia ANDR. (*Eriaceae*). Nach dem Marquis G. v. BLANDFORD zu Bill Hill in England, botanischem Dilettanten, Freund J. E. Smith's.

Blandfordia SM. (*Coronariaceae*). Wie vorige Gattung.

Blandovia W. (*Jungermanniaceae*). Nach O. C. BLANDOW, Botaniker in Mecklenburg, der 1807 eine systematische Sammlung von Laubmoosen herausgab.

Blankera AD. (*Bryoidaeae*). Nach dem Holländer STEPH. BLANKAART; schrieb 1686 über den Thee, 1714 über holländische Pflanzen.

Blasia L. (*Jungermanniaceae*). Nach BLASSUS, italienischer Mönch und Botaniker, benannt.

Blastus LOUR. (?). Von *βλαστός* (Keim); in Bezug auf den Fruchtknoten.

Blattaria (*Scrophulariaceae*). Von *blattar* (Schabe); soll die Schaben vertreiben (Plin. XXV. 60.).

Blattia RHED. (*Myrtaceae*). Malabarischer Name.

Blaxima DC. (*Compositae*). Von *βλαξ* (traß); alle Schüßblüthen sind steril.

Bléchnum L. (*Polypodiaceae*). *Βλέχρον*, nach ATHENAEUS: *βλαχρον*, von *βλαξ* (ohne Wirkung), d. h. geschmacklose Pflanze.

Bléchnum JUSS. (*Perschatiae*). Von *βλαχρόν* oder *βλαχρον*, womit

die Griechen eine dem *Origanum* ähnliche Pflanze bezeichnet; unser *Blechnum* hat einen ähnlichen Blüthenstand.

Blechnodermis SPACH (*Onagraceae*). Zus. aus *βλεννα* (Schleim) und *δερμα* (Haut); die Samenschale wird durch Maceration schleimig.

Blechnoria MOUC. (*Uredineae*). Von *βλεννα* (Schleim); in Bezug auf die Consistenz dieses Pilzes.

Blepharanthus N. v. B. (*Rhinanthaceae*). Zus. aus *βλεφαρις* (Augenwimper) und *ανθος*; ist dem *Acanthus* ähnlich und die Antheren sind bätig gewimpert.

Blepharanthemaum KL. (*Sterculiaceae*). Zus. aus *βλεφαρις* (Augenwimper) und *ανθεμον* (Blüthe); die Krone ist gewimpert.

Blepharanthus SM. (*Passifloraceae*). Zus. aus *βλεφαρις* (Augenwimper) und *ανθος* (Blüthe); die innern Abschnitte der Blüthendecke sind Haarenförmig, gewimpert.

Blepharidium DC. (*Polypodiaceae*). Von *βλεφαρις*, Dimin. von *βλεφαρις* (Augenwimper); die Kapsel ist am Rande gewimpert.

Blepharipappus HOOK. (*Compositae*). Zus. aus *βλεφαρις* (Augenwimper) und *παππος* (Federkrone); die Spreublätter des Pappus sind gewimpert.

Blepharis JUSS. (*Personatae*). Von *βλεφαρις* (Augenwimper); die Bracteen sind gewimpert.

Blepharispermaum WIGHT (*Compositae*). Zus. aus *βλεφαρις* (Augenwimper) und *σπερμα* (Same); die Achenien sind an beiden Rändern lang gewimpert.

Blepharochloa ENDL. (*Gramineae*). Zus. aus *βλεφαρις* (Augenwimper) und *χλοα* (Gras); die Spelzen sind am Kiel wimperig gezähnt.

Blepharodon DC. (*Compositae*). Zus. aus *βλεφαρις* (Augenwimper) und *ὄδους* (Zahn); die kurzen kreiselförmigen Achenien sind stark seidenartig filzig.

Blepharolepis N. v. E. (*Portulacaceae*). Zus. aus *βλεφαρις* (Augenwimper) und *λεπις* (Schuppe); die kleinen angedrückten Blätter haben 2 gefranzte Stipulae, und die gefrankten Kelchabschnitte an ihrer Basis schuppige Bracteen.

Blepharolepis DC. (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung; die Borsten des Pappus sind an der Spitze behartet.

Blepharophyllum KLOTZSCH (*Eriaceae*). Zus. aus *βλεφαρις* (Augenwimper) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind klein, nadelförmig und stehen quirlartig um den Stängel.

Blepharostoma DUM. (*Jungermanniaeae*). Zus. aus *βλεφαρις* (Augenwimper) und *στομα* (Mund); die Mündung des Involucellum ist gewimpert-gezähnt.

Blepharoxia DUM. (*Jungermanniaeae*). Wie vorige Gattung.

Blephilla RAFIN. (*Labiatae*). Von *βλεφαρις* (Augenwimper); die

drei Zähne der obern Kelchlippe sind gegrannt, die beiden Zähne der untern zuweilen auch kurzgegrannt.

Blotia RZ. PAV. (*Orchideae*). Nach L. BLAT, Apotheker und Botaniker in Madrid, benannt.

Blighia KÖN. (*Sapindaceae*). Nach W. BLIGH, britischem Seemann, schrieb: Beschreibung einer Reise im Südmeere, 1792.

Blinkworthia CHOIS. (*Convolvulaceae*). Nach BLINKWORTH, der um Rangoon viele Pflanzen sammelte und an Wallich schickte.

Blitanthus RCHB. (*Chenopodeae*). Zus. aus *Blitum* und *Antes* (Blüthe).

Blitum L. (*Chenopodeae*). *Blarov* (*Amarantus Blitum* L.) von *βλῆρος* (niedergeworfen, von *βαλλω*), entweder in Bezug auf den liegenden Stängel oder den Mangel an Heilkräften. Man leitet auch ab vom celtischen *blita* (süss, fade), in Bezug auf den Geschmack.

Blochmannia WEIG. (*Polygoneae*). Nach KARL JUST. BLOCHMANN, geh. Schulrath und Direktor des Vitzthum-Gymnasiums in Dresden.

Blondia NECK. (*Saotfrageae*). Nach ALB. BLOND, holländischem Pflanzen-Cultivator im Anfange des 18. Jahrhunderts.

Blossevillaea DECAISN. (*Fucoideae*). Nach BLOSSEVILLE.

Bluffia N. v. E. (*Gramineae*). Nach M. J. BLUFF, geb. 1805 zu Köln, Arzt, st. 1837 zu Aachen; schrieb u. a. mit Fingerhuth: *Compendium florae germanicae*.

Blumea RCHB. (*Umbellaceae*). Nach K. L. BLUME, Oberarzt und Direktor des botanischen Gartens zu Batavia auf Java, verdient um die Flora dieser Insel.

Blumea DC. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Blumenbächia SCHRAD. (*Loasaceae*). Nach dem berühmten Naturforscher JOH. FRIEDRICH BLUMENBACH, geb. 1762 zu Gotha, st. 1840 in Göttingen als Hofrath und Obermedicinalrath.

Blumenbächia KOEL. (*Gramineae*). Wie vorige Gattung.

Blümia MEYEN (*Orchideae*).

Blümia N. v. E. (*Magnoliaceae*). } S. Blumea.

Blümia SPR. (*Theaceae*).

Blýmus PANZ. (*Cyperaceae*). Von *βλύω* (fließen); wächst im Wasser.

Blýtia ENDL. (*Jungmanniaceae*). Nach M. N. BLITT oder BLITT, der Zeit Professor der Botanik zu Christiania.

Blýttia FR. (*Gramineae*).

Blýttia ARN. (*Asclepiadeae*). } Wie vorige Gattung.

Blýxa A. P. TH. (*Hydrocharideae*). Von *βλύω* (fließen); wächst in Bächen.

Bōbab s. Baobab.

Bobaea RICH. = Bobea.

Bobertia L. (*Irideae*). Nach JACOB BOBART, Aufseher des

Pflanzengartens zu Edinburgh, st. 1879; Referirte mit seinem Sohne einen Katalog von den Pflanzen seines Gartens.

Bobärtia PETIV. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Böhea GAUDICH. (*Rubiaceae*). Nach BOBE-MOREAU, Arzt zu Rochefort und Naturforscher, auch in der Botanik bewandert.

Böbu AD. (*Myrobalanaceae*). Ceylonischer Name.

Bölena DC. Synonym der vorigen Gattung.

Bocagea A. ST. HILL. (*Magnoliaceae*). Nach BARBIER DU BOCAGE, geb. 1760 zu Paris, machte sich als Geograph und Verfertiger von Plänen und Karten bekannt; st. 1825.

Boccōmia L. (*Papaveraceae*). Nach S. PAUL BOCCONI, geb. 1633 zu Savona im Genuesischen, machte viele botanische Reisen und sammelte und beschrieb viele Pflanzen zuerst; st. 1704 bei Palermo; hinterliess viele naturhistorische und botanische Werke.

Boebēra W. (*Compositae*). Nach J. v. BOEBER, Botaniker und Direktor des adeligen Erziehungs-Instituts in Petersburg, st. 1820.

Boebēra LESS. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Boeckhia KUNTH. (*Commelyneae*). Nach AUG. BOECKH, geb. 1785 zu Karlsruhe, Professor der Beredsamkeit in Berlin und gehheimer Regierungsrath.

Boehmēria Jca. (*Urticeae*). Nach GEORG RUDOLPH BOEHMER, geb. 1723 zu Liegnitz, Professor der Anatomie, Botanik und Therapie zu Wittenberg, starb 1803; schrieb u. a.: *Flora Lipsiae*, *De plantarum semine*, etc.

Boenninghausēmia RECH. (*Rutaceae*). Nach CL. M. FR. FRIEDHERR V. BOENNINGHAUSEN, geb. zu Heringhafen in Oberyssel, Regierungsrath, Vorsteher des botanischen Gartens etc. zu Münster, eifrigem Beförderer der Homöopathie; schrieb: *Prodromus florae Monasteriensis Westphalarum* 1824.

Boenninghausia SPR. (*Papilionaceae*). Wie vorige Gattung.

Boerhaavia L. (*Nyctagineae*). Nach HERMANN BOERHAAVE, geb. 1668 zu Leyden, berühmter Arzt, Chemiker und Botaniker, st. daselbst 1738. Er war Freund und Verehrer Linné's. Von seinen zahlreichen Schriften sind rein botanisch: *Index plantarum horti Lugduno-batavi*, *Vallant's Botanica parisiense*.

Bohadschia PRSL. (*Loasaceae*). Nach JOH. B. BOHADSCH, seit 1766 Professor der Naturgeschichte zu Prag; st. 1772; schrieb u. a. über den Waid.

Bohadschia CRANTZ. (*Cruciferae*). Wie vorige Gattung.

Bohēa (*Theaceae*). Vom chinesischen vut (einem Berge in der Provinz Fu-Kiang).

Bojēria DC. (*Compositae*). Nach W. BOJER, Professor der Naturwissenschaften auf Mauritius; untersuchte die dortige Flora.

Boisdavallia SPACH (*Onagraceae*). Nach J. A. BOISDUVAL, französischem Botaniker; schrieb: Flore française 1828.

Boissiaea VENT. (*Cassieae*). Nach C. V. BOISSIEU DE LA MARTINIERE, französischem Botaniker, Begleiter Lapeyrouse's, benannt.

Boissiera DON. (*Lardizabaleae*). Nach EDM. BOISSIER, Botaniker zu Genf, bereiste Spanien und den Orient, und beschrieb 1838 die auf dieser Reise gesammelten Pflanzen.

Bolanthus SER. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *βολος* (Kloss, Klump) und *ανθος* (Blume); die Blüten stehen in Köpfen zusammengedrängt.

Bolax COMMER. (*Umbelliferae*). Von *βολαξ* (Erdkloss, Klump); diese Pflanze bildet dicke, halbkuglige, auf der Erde liegende Klumpen vom angenehmem Harigeruch.

Bolbidium LINDL. (*Orchideae*). Von *βολβος* (Zwiebel); der kriechende Wurzelstock trägt 1=2blättrige falsche Zwiebeln.

Bolbitis SCHOTT (*Polypodaceae*). Von *βολβος* (Zwiebel); die Areolen schicken hie und da eine sekundäre, freie, an der Spitze kuglich verdickte Venula aus. Gehört zu *Acrostichum*.

Bolbochnete AO. (*Conserveae*). Zus. aus *βολβος* (Zwiebel) und *χααγ* (Haar); der Thallus hat an der Spitze seiner Glieder zwiebeltragende Borsten.

Boldoa JUSS. (*Nyctagineae*). Nach D. BOLDO, spanischem Botaniker.

Boldoa CAV. (*Nyctagineae*). Wie vorige Gattung.

Boldu FRUILL. (*Laurineae*). Chilesischer Name.

Bolduea NECK. (*Papilionaceae*). Nach SIM. BOULDU, Chemiker und Botaniker.

Bolëus DILL. (*Hymeninae*). Von *βολος* (Erdkloss), weil der Hut der meisten Arten dieser Gattung kugelig ist und einem Kloss Erde nicht unähnlich sieht.

Bolëum DESV. (*Cruciferae*). Von *βολος* (Pfahl, Wurfspieß); der Griffel auf dem eiförmigen Schötchen ist schwanzförmig und läuft fast pfriemförmig aus, auch ist die Pflanze mit steifen Haaren besetzt.

Bolivaria CHAM. (*Carissaeae*). Nach SIMON BOLIVAR, geb. 1780 zu Caracas, st. 1830 als Präsident von Venezuela in dem Dorfe St. Pedro bei S. Marta.

Bolöphyta NUTT. (*Compositae*). Zus. aus *βολος* (Kloss) und *φυτον* (Pflanze), in Bezug auf das niedergedrückte und rasige Aussehen der Pflanze.

Bolönia L'HERIT. (*Compositae*). Nach J. B. BOLTON, englischem Botaniker; schrieb: Filices Britanniae 1785 und 90, History of funguses 1788—91.

Bomarea MIRE. (*Coronariae*). Nach JACQUES CHRISTOPHE VALMONT DE BOmare, geb. 1731 zu Rouen, seit 1786 Lehrer der Natur-

wissenschaften zu Paris, st. 1807; schrieb unter andern: Dictionnaire universel d'hist. naturelle.

Bombax L. (*Bombaceae*). Von *βουβύξ* (Seide); die Samen sind von feiner, seidenartiger Wolle umhüllt.

Bombycēlla DC. (*Malvaceae*). Von *βουβύξ* (Seide); die Staubgefäße sind in seidenartige Wolle gehüllt.

Bombycillaema DC. (*Compositae*). Zus. aus *βουβύξ* (Seide) und *χλαίνα* (Oberkleid); die Schuppen des Anthodium sind wollig bedeckt.

Bombycospērmum PRSL. (*Convolvulaceae*). Zus. aus *βουβύξ* (Seide) und *οσπερα* (Same); die Samen sind in seidenartige Haare eingehüllt.

Bonafidia NECK. (*Papilionaceae*). Nach FRANC. BONAFIDES, Prof. zu Padua, benannt.

Bonāmia A. P. TH. (*Convolvulaceae*). Nach FRANZ BONAMI, geb. 1719 zu Nantes, Arzt und Botaniker, schrieb eine Nantische Flora, legte dort einen botanischen Garten an u. st. 1786.

Bonāmia RAFIN. (*Sapindaceae*). Nach der Guineainsel *Bonnano* (Annabon).

Bona Nox RAFIN. (*Convolvulaceae*). Wörtlich „gute Nacht“, d. h. eine des Nachts offenstehende (wachende), am Tage geschlossene Blumenkrone.

Bonapārtea BL. PAV. (*Bromeliaceae*). Nach NAPOLEON BONAPARTE, geb. den 15. Aug. 1769 zu Ajaccio auf Corsica, franz. Kaiser, st. den 5. Mai 1821 auf der Insel St. Helena in englischer Gefangenschaft.

Bonarēta MICH. (*Rhinanthaeae*). Nach BUONAROTA, Senator in Florenz, Förderer der Botanik, benannt.

Bonātea W. (*Orchideae*). Nach G. ANT. BONATO, Professor der Botanik in Padua, st. 1837.

Bonavēria SCOP. (*Papilionaceae*). Nach J. B. BONAVERI in der Mitte des 18. Jahrhunderts, der u. a. ein Verzeichniss der um Comacchio vorkommenden Pflanzen herausgab.

Bōndue PLUM. (*Cassiaeae*). Arabisch: *bondog* (Haselnuss) in Bezug auf die ähnlichen Samen.

Bonēllia BERT. (*Sapotaceae*). Nach G. BONELLI; schrieb: Hortus romanus, Rom 1772.

Bongārdia C. A. MEY. (*Berberideae*). Nach H. G. v. BONGARD, russischem Staatsrath, Bearbeiter der russischen Flora, st. 1839.

Bonjeānea RCHB. (*Papilionaceae*). Nach dem Botaniker BONJEAN zu Chambéry benannt.

Bonnāmia = Bonannia.

Bōnnayā LK. (*Scrophularineae*). Nach BONNAY, Gefährten Ludwigs XVIII. in Warschau, franz. Gesandten in Kopenhagen und Berlin u. Pair.

Bonnemaisōnia Ag. (*Florideae*). Nach M. T. BONNEMAISON, franz. Botaniker; schrieb u. a. über die cryptogamischen Wasserpflanzen 1822, 1828.

Bonnētia SCHREB. (*Ternströmiaceae*). Nach CHARLES DE BON-

NET, geb. 1720 zu Genf, ausgezeichneter Naturforscher, st. 1793 auf seinem Gute Genthod; schrieb unter andern: *Recherches sur l'usage des feuilles dans les plantes*.

Bonnëtia MART. (*Ternstroemiaceae*). Wie vorige Gattung.

Bonpländia CAV. (*Polemoniaceae*). Nach AIME BONPLAND, geb. zu Rochelle, Reisegefährten Humboldt's in Amerika, kehrte mit ihm nach Europa zurück, ging 1818 als Prof. der Naturgeschichte nach Buenos-Ayres, wurde 1820 auf einer Reise in das Innere von Paraguay von Dr. Franzia gefangen genommen, endlich 1829 freigegeben und siedelte dann wieder nach Buenos-Ayres über. Soll jetzt zu St. Borja in Brasilien leben.

Bonpländia W. (*Diosmeae*). Wie vorige Gattung.

Bontia L. (*Polygalaceae*). Nach JACOB BONTIUS, geb. zu Leyden, ging 1627 als Arzt nach Batavia und st. das. 1631; schrieb: *Historia naturalis et medica Indiae orientalis*.

Bontia PERIV. (*Orchideae*). Wie vorige Gattung.

Bonus Henricus (*Chenopodeae*). Güter Heinrich, im Gegensatz zum bösen Heinrich (*Mercurialis perennis*), einem ungenießbaren Kraute; jenes wurde nämlich ehemals im Frühlinge zur Aushilfe als Nahrung benutzt, bis bessere Gemüse kamen. Wahrscheinlich bezieht sich der Ausdruck auf den guten französischen König Heinrich IV., der unter andern auch viel für Botanik that, indem er auf seine Kosten junge Botaniker reisen und den botanischen Garten zu Marseille anlegen liess.

Boöphone HERB. = Buphone.

Boöpis JUSS. (*Compositae*). Zus. aus *βοῦς* (Stier) und *ὤψ* (Auge), *βοῶπις* (grossäugig), in Bezug auf die Blumen.

Booram ENDL. = Buramia DC.

Boöthia DOUGL. (*Papaveraceae*). Nach FELIX BOOTH, der Ross' Nordpol-Expedition unterstützte. — W. B. BOOTH beschrieb Camellien.

Boötia WALL. (*Hydrocharideae*). Nach ARNOLD BOOT, geb. 1606 zu Gorcum, Arzt zu London, st. 1650. — Dr. FR. BOOT zu Derby, Botaniker im gegenwärtigen Jahrhundert. — ANS. DE BOOT, ein Flämänder, gab im 16. Jahrhundert Abbildungen von Pflanzen heraus.

Boëtia BIGEL. (*Potentilleae*). }

Boëtia SER. (*Caryophyllaceae*). }

Wie vorige Gattung.

Boquila DECAISN. (*Lardizabaleae*). Chilesischer Name.

Borago L. (*Asperifoliae*). Das veränderte *Corago*, zus. aus *cor* (Herz) und *agere* (führen, bringen), d. h. herzstärkendes Kraut. Man leitet auch ab von *βορα* (Futter, Speise), also: ein genießbares Kraut. In keinem Falle darf also „Borrago“ geschrieben werden, obgleich die Ableitung dieses Wortes vom italienischen *borra* (Scherwolle), in Bezug auf die Rauigkeit der Pflanze, zulässig erscheinen könnte.

Borassus L., SONNER (*Palmae*). Von *βορᾶσος* (die Haut, welche die Früchte der Dattelpalme umhüllt) und diess von *βορα* (Futter, Speise). Linné nahm nun das Wort zur Bezeichnung eines Palmenbaumes selbst.

Borbônia L. (*Umbellae*). Von Flavier d. Vater nach A. B. GASTON VON BOURBON, geb. 1608, natürlichem Sohn Heinrichs IV. und des Marquis v. Verneuil, benannt; grosser Freund der Botanik, st. 1688 zu Blois.

Boreöva JAUB. u. SPACH (*Cruciferae*). Nach A. BORREAU; schrieb: *Ueber die Blüthenhüllen der Monocotyledonen*, Paris 1827; *Plant du centre de la France*, Paris 1848, u. m. a.

Borkhausenia FL. WERT. (*Fumariaceae*).

Borkhausenia BEN. (*Strophulariaceae*).

} Wie folg. Gatt.

Borkhausenia LK. (*Compositae*). Nach M. B. BORKHAUSEN, geb. 1760 zu Giessen, Beamter bei der Landeskasse und dem Oberforstkollegium, dann Kammersekretär in Berlin, st. 1836. Verfasser mehrerer botanischer Schriften, u. a.: *Tentamen dispositionis plantarum Germaniae seminiferarum*, Botanisches Wörterbuch.

Boronia SM. (*Rutaceae*). Nach FRANCESCO BORONI, Gehülfe des Prof. Sibthorp, st. 1794 zu Athen in Folge eines Sturzes aus dem Fenster (s. Mem. and Correspondance of the late Sir J. E. Smith, London 1893).

Borreria ACHAR. (*Lichenes*). Nach W. BORRER, der mit Turner an einer kritischen Lichenographie arbeitete.

Borreria MEY. (*Rutaceae*). Wie vorige Gattung.

Borŷa WILLD. (*Jasminae*). Nach BERT DE ST. VINCENT, geb. 1768 zu Agen an der Garonne, Militär, Physiker, Naturhistoriker, bereiste die Inseln Bourbon, Isle de France, beschrieb seine Reisen und theilte sich auch bei mehreren anderen wissenschaftlichen Unternehmungen; st. 1846 zu Paris.

Borŷa LAB. (*Commelyneae*). Wie vorige Gattung.

Borŷa GAILLON. (*Floricaceae*). Wie vorige Gattung.

Boschniakia C. A. MEY. (*Orubanchaeae*). Nach BOSCHNIAKI.

Bosca LAM. (*Chaparrillaeae*). Nach PAUL BOSE D'ANTIE, geb. 1736 zu Pierre-Scize in Languedoc, Arzt in Paris, Naturforscher und Förderer von Fabrikunternehmen, st. 1784. — A. G. L. BOSC, Vorsteher des k. Gartens zu Paris, bereiste Spanien und Carthago.

Bosca TENNE. (*Diotheneae*). Wie vorige Gattung.

Bösa L. (*Phytolaccaeae*). Nach KASP. BOSE, Kaufmann u. Liebhaber der Botanik zu Leipzig, schrieb 1778 über die Bewegung der Pflanzen. — ERNST GOTTLIEB BOSE gab 1755 ein Werk über die Secretion der Pflanzen heraus, schrieb auch noch mehrere bot. Abhandlungen.

Bössa ROHB. (*Geraniaceae*). Nach HADRIAN BOSSE, der 1701 mit Nicolaus Robert und L. Chattillon zu Paris Abbildungen von Pflanzen herausgab. — J. F. W. BOUSSE schrieb: *Vollst. Handb. der Blumengärtnerei*, Hannover 1840—42.

Bossiaea = Boissiaea.

Bossiera = Boissiera.

Bostrychia FR. (*Sphaeriaceae*). Von *βοτρυχίον*, Dimin. von *βοτρυς* (Locke, Ranke an Reben); die Sporidien dringen mit der zuletzt erhärtenden Gallerte rankig hervor.

Bostrychia MONT. (*Florideae*). Abgeleitet wie vorige Gattung, in Bezug auf den Thallus.

Boswellia RENO. (*Terebinthaceae*). Nach Dr. JOH. BOSWELL zu Edinburg, schrieb: De ambra 1735.

Bothriospermum BUNGE (*Asperifolias*). Zus. aus *βοτρίον* (Grübchen) und *σπερμα* (Same); die Samen sind mit ihrem Rückenwirbel an den genabelten Fruchtboden befestigt.

Bōter RUPH. (*Papilionaceae*). Malaischer Name.

Bötrophis RAPIN. (*Ranunculaceae*). Zus. aus *βοτρυς* (Traube) und *ὄφις* (Schlange); hat Blüten in geschlingelten Trauben.

Botrya LOUR. (*Ampelideae*). Von *βοτρυς* (Traube); die Frucht ähnelt einer Weintraube. = *Cissus*.

Botryadēmia FISCH. u. MEY. (*Orchideae*). Zus. aus *βοτρυς* (Traube) und *ἀδην* (Drüse); die Achenien tragen oben Drüsen in Form kleiner Trauben.

Botryānthe KL. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *βοτρυς* (Traube) und *ἀνθη* (Blüthe); die Blüten stehen in Trauben.

Botrycārpum RICH. (*Ribesiae*). Zus. aus *βοτρυς* (Traube) und *καρπος* (Frucht); Früchte in Trauben. Gehört zu *Ribes*.

Botryceras W. (*Terebinthaceae*). Zus. aus *βοτρυς* (Traube) und *κερας* (Horn); die Blüten stehen in Trauben und die Bracteen sind hornförmig gekrümmt.

Botrychium SW. (*Ophioglossae*). Von *βοτρυς* (Traube): *βοτρυχίων* (Locke, Weinranke); traubiger Fruchtstand.

Botrydīma BREUSS. (*Nostockinae*). Von *βοτρυς* (Traube), in Bezug auf die traubig zusammengehäuften Collenmassen.

Botrydion TARG. (*Florideae*). Von *βοτρυδιον*, Dimin. von *βοτρυς* (Traube); die birnförmigen gestielten Spordien sitzen innerhalb kugliger büschelförmiger Apothecien.

Botrydium TARG. (*Conservaceae*). Von *βοτρυς* (Traube); die zahlreichen Aestchen des Thallus haben an der Spitze eine kopfartige Anschwellung, die ein schwarzes Pulver enthält.

Botrydium SPACH (*Chenopodeae*). Von *βοτρυς* (Traube); die sehr kleinen Blüten stehen traubig beisammen.

Botrydium WALLER. (*Ulvaceae*). Von *βοτρυς* (Traube); der Thallus ist oben mit kugeligen Organen besetzt, welche eine wässrige Flüssigkeit enthalten.

Botryocārpa GREV. (*Florideae*). Zus. aus *βοτρυς* (Traube) und *καρπος* (Frucht); die Apothecien stehen traubig beisammen.

Botryocārpum SPACH = *Botrycarpum*.

Botryodendrom ENDL. (*Araliaceae*). Zus. aus *βοτρυς* (Traube) und *δένδρον* (Baum); die Blütenköpfe stehen in einer Endrispe und die Frucht ist eine Beere.

Botryoides ENDL. (*Morchellinae*). Zus. aus *βοτρυς* (Traube) u.

edder (ähnlich seyn); die stumpfen Verästelungen geben dem Pflanze ein traubiges Ansehen.

Botryëis Moq. TAND. = *Botrydium* Spach.

Botryopteris PRSL. (*Ophioglosseae*). Zus. aus *βοτρύς* (Traube) und *Pteris*; gehört zu den Traubenfarne.

Botryosporium CORDA (*Mucedineae*). Zus. aus *βοτρύς* (Traube) und *σπορά* (Same); die Sporidien sitzen an den gegliederten und quirlförmigen Stielen in Trauben.

Botrypus RICH. (*Ophioglosseae*). Zus. aus *βοτρύς* (Traube) und *πους* (Fuss, Stiel). = *Botrychium*.

Botrytis MICH., N. v. E. (*Mucedineae*). Von *βοτρύς* (Traube); die fruchtbaren Stiele haben an der Spitze zahlreiche kugelige Sporidien.

Bouchea CHAM (*Verbeneae*). Nach P. C. BOUCHÉ, Institutsgärtner zu Neuschöneberg bei Berlin, und C. D. BOUCHÉ, Inspektor des botanischen Gartens zu Schöneberg bei Berlin. — HONORÉ BOUCHÉ schrieb 1674 über die Naturgeschichte der Provence.

Bouea MEISN. (*Terebinthaceae*). Nach AMI BOUÉ; schrieb: *De methodo Floram regionis cujusdam conducendi*, Edinb. 1617.

Bougueria DECAISN. (*Plantagineae*). Nach P. BOUGUER, geb. 1698 zu Troisic, 1735—45 mit Gedin und de la Condamine in Peru, Physiker und Astronom, st. 1758.

Boufféria P. BR. = *Beurreria* Jcq.

Boussingaultia K. H. B. (*Aizoideae*). Nach BOUSSINGAULT, ausgezeichnetem französischen Naturforscher unserer Zeit, machte auch Reisen in Südamerika.

Boutelouea LAG. (*Gramineae*). Nach CL. BOUTELOU, spanischem Botaniker in Madrid; schrieb 1813 über Gartenbau u. m. a.

Boutonia DC. (*Bignoniaceae*). Nach LOUIS BOUTON; schrieb: *Rapports annuels sur les travaux de la soc. d'hist. nat. de l'île Maurice* 1839 — 43.

Bouvardia SALISB. (*Rubiaceae*). Nach CHARLES BOUVARD, geb. 1572, st. 1658, Leibarzt Ludwigs XIII.

Bovea DECAISN. (*Scrophularineae*). Nach Nic. BOVE aus Luxemburg, Reisender in Syrien, Arabien und der Barberei, st. 1841 zu Algier.

Bovista PERS. (*Lycoperdaceae*). Von *bos* (Ochs), in Bezug auf seine Anwendung bei Krankheiten des Rindviehes. Angeblich latinisiert aus dem deutschen *bost* (Ochsenfurz), in ähnlichem Sinne wie *Lycoperdon* (Wolfsfurz), um nämlich das Unansehnliche des Gewächses anzudeuten.

Bowdichia K. H. B. (*Casseeae*). Nach EDWARD BOWDICH, geb. 1793 zu Bristol, Sekretär der afrikanischen Gesellschaft in Coast-Castle, führte eine Gesandtschaft nach Ashantee in Afrika, trat später eine neue Reise in das Innere von Afrika an und st. auf derselben 1824 am Ufer des Gambia. Schrieb eine Geschichte jener Gesandtschaft.

Bewickia Haw. (*Coronarieae*). Nach J. Bewick, englischen Gärtner, Botaniker und Reisender.

Bewickia Grav. (*Florideae*). Wie vorige Gattung.

Bewickia R. Pav. (*Umbelliferae*). Nach W. Bewick, einem Irlander, st. 1780 in Spanien; schrieb über die Naturgeschichte Spaniens.

Beynamia Gardn. (*Compositae*). Nach J. E. Beymann Eng., Botaniker und Geolog zu Manchester.

Boykina Nutt. (*Saxifrageae*). Nach Boykin, Dr. zu Milledgeville in Georgien (Nordamerika).

Boymia Juss. (*Rutaceae*). Nach dem Missionär Michaela Boym, st. 1659 in China; schrieb unter andern; Flora sinensis 1686.

Brabeium L. (*Proteaceae*). Von *βραβειον* (Scepter), nach dem Ansehen des Baumes.

Brachyla L. (*Proteaceae*). Zus. aus *βραβειον* (Scepter) und *υλη* (Holz, Stamm) = Brabeium.

Brachanthemum DC. (*Compositae*). Zus. aus *βραχυς* (kurz) und *ανθημον* (Blüthe); die Zangen der Strahlenblüthen sind sehr kurz.

Brachelloma B. R. (*Compositae*). Zus. aus *βραχυς* (kurz) und *ελμα* (Halle).

Brachyachyris Sra. = *Brachyris* Nutt.

Brachyanthemum DC. (*Compositae*). Zus. aus *βραχυς* (kurz) und *ανθημον* (Blüthe); die Strahlenblüthen sind sehr kurz.

Brachycalyma Endl. (*Compositae*). Zus. aus *βραχυς* (kurz) und *καλυμα* (Hülle); die Anthodienschuppen sind einreihig. Gehört zu *Lophoclinium*.

Brachycarpaea DC. (*Crucaeanae*). Zus. aus *βραχυς* (kurz) und *καρπος* (Frucht); trägt Schötchen (siliculae).

Brachycomtrum Meisn. (*Lythraeae*). Zus. aus *βραχυς* (kurz) und *κνερπον* (Sporn); das Connectiv der Anthoden hat an der Basis einen kurzen Fortsatz.

Brachychaeta Torr. u. Ga. (*Compositae*). Zus. aus *βραχυς* (kurz) und *χαηη* (Mähne); die Narben verlaufen in einem mit kurzen Rankhaaren besetzten Anhang.

Brachychiton Seem. u. Endl. (*Sterculariaeae*). Zus. aus *βραχυς* (kurz) und *χiton* (Kleid, Hülle), in Bezug auf den Kelch.

Brachycladus Don (*Compositae*). Zus. aus *βραχυς* (kurz) und *κλαδος* (Zweig, Reis); Strauch mit zahlreichen kurzen Zweigen.

Brachycoma Cass. (*Campanitae*). Zus. aus *βραχυς* (kurz) und *κομη* (Haar); der Pappus besteht aus sehr kurzen Horsthaaren.

Brachycoris Lindl. (*Orchideae*). Zus. aus *βραχυς* (kurz) und *κορυς* (Helm); das oberste der 3 äusseren Blütenblätter ist convex und viel kleiner als die beiden andern.

Brachycoris Schrad. (*Scrophularinaeae*). Zus. wie vorige Gattung; die Oberlippe der Krone ist gewölbt und viel kleiner als die untere.

Brachycorythis LINDL. = *Brachycoris* Lindl.

Brachyderes Cass. (*Compositae*). Zus. aus *βραχυς* (kurz, klein) und *δερς* (Hals); die Blütenköpfe sind nur klein.

Brachydontium RCHB. (*Papilionaceae*). Zus. aus *βραχυς* (kurz) und *ὄδους* (Zahn); die Kelchzähne sind kurz und die oberen noch kürzer als die unteren.

Brachyelytrum P. B. (*Gramineae*). Zus. aus *βραχυς* (kurz) u. *ἔλυτρον* (Decke); die Kelchspelzen sind meist kürzer als die Blüthe.

Brachyglössa DC. (*Compositae*). Zus. aus *βραχυς* (kurz) und *γλῶσσα* (Zunge); die Zungen der Strahlenblümchen sind kürzer als die Narben.

Brachyglottis FORST. (*Compositae*). Zus. aus *βραχυς* (kurz) u. *γλῶττα* (Zunge); die Zungen der Strahlenblümchen sind äusserst kurz.

Brachygyme Cass. (*Compositae*). Zus. aus *βραχυς* (kurz) und *γυνή* (Weib); die weiblichen (oder Strahlen-) Blümchen sind so kurz, dass sie nicht einmal aus dem Anthodium hervortragen.

Brachylaena R. BR. (*Compositae*). Zus. aus *βραχυς* (kurz) und *λαίνα* oder *χλαίνα* (Oberkleid); die Schuppen des Anthodium sind kürzer als die Kronen.

Brachylepis Hook. u. ARN. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *βραχυς* (kurz) und *λεπίς* (Schuppe); die Blüten der Corona staminea sind äusserst kurz, bilden kleine Schuppen.

Brachylepis WIGHT u. ARN. (*Asclepiadeae*). Zus. wie vorige Gattung; der Schlund der Krone ist mit 5 kurzen Schuppen besetzt.

Brachylepis C. A. MEY. (*Chenopodeae*). Zus. wie vorige Gattung; in der Blüthe sind 5 hypogynische Schüppchen, und die fruchttragende Bluthendecke ist mit sehr kleinen, schuppenähnlichen Flügeln versehen.

Brachylóbium C. A. MEY. (*Papilionaceae*). Zus. aus *βραχυς* (kurz) und *λοβός* (Hülse); die Hülse ist kurz, 1—2samig. Abtheilung der Gattung *Glycyrrhiza*.

Brachylobus DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *βραχυς* (kurz) und *λοβός* (Schote); die Schote ist ziemlich kurz.

Brachymemium Hook. (*Bryoideae*). Zus. aus *βραχυς* (kurz) und *μῆνιον*, *ἐμνιον* (Haut); das innere Peristom besteht aus einem kurzen häutigen Kranze.

Brachymeris DC. (*Compositae*). Zus. aus *βραχυς* (kurz) und *μερίς* (Theil); die Kronen haben eine kurze Röhre.

Brachyodon FERNR. (*Bryoideae*). Zus. aus *βραχυς* (kurz) und *ὄδους* (Zahn); die 16 Zähne des einfachen Peristoms sind sehr kurz.

Brachyolobus ALL. = *Brachylobus* DC.

Brachyotum DC. (*Lythraeae*). Zus. aus *βραχυς* (kurz) u. *οὖς* (Ohr); die Antheren haben zwei sehr kurze Oehrchen.

Brachypetalum DUN. (*Cistineae*). Zus. aus *βραχυς* (kurz) und *πετάλον* (Blumenblatt); die Blumenblätter sind meist kleiner als der Kelch.

Brachypodium P. B. (*Gramineae*). Zus. aus *βραχς* (kurz) und *ποδιον* (Füsschen); die Aehrchen sind kurz gestielt.

Brachypodium BAIRD. (*Bryoideae*). Zus. wie vorige Gattung; das Sporangium steht auf einem kurzen Stiele.

Brachypterys JUSS. (*Malpighiaceae*). Zus. aus *βραχς* (kurz) u. *πτερον* (Flügel); die Blätter haben zwei äusserst kleine Stipulae.

Brachypterum BENTH. (*Papilionaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Flügel der Krone sind kürzer als die Fahne.

Brachypus LEDEB. (*Cruciferae*). Zus. aus *βραχς* (kurz) und *πους* (Fuss); das Schötchen ist kurz gestielt.

Brachyrrhynchus DC. (*Compositae*). Zus. aus *βραχς* (kurz) und *ραμφος* (krummer Schnabel); die Achenien sind kurz geschnabelt.

Brachyrrhynchus LESS. (*Compositae*). Zus. aus *βραχς* (kurz) und *ρυγχος* (Schnabel), wie vorige Gattung.

Brachyris NUTT. (*Compositae*). Von *βραχς* (kurz) und *ἀχυρον* (Spreu); der aus Spreublättchen bestehende Pappus ist kurz.

Brachyscome s. *Brachycome*.

Brachyscema R. BR. (*Cassieae*). Zus. aus *βραχς* (kurz) u. *σημα* (Zeichen, Fahne); die Fahne der Blumenkrone ist kürzer als die Carina.

Brachysiphon JUSS. (*Penacaceae*). Zus. aus *βραχς* (kurz) und *σιφων* (Röhre); die Röhre der Blüthe ist nicht länger als ihre Abschnitte.

Brachystachys KL. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *βραχς* (kurz) und *σταχς* (Aehre); hat kurze Blütenähren.

Brachysteleum RICH. (*Bryoideae*). Zus. aus *βραχς* (kurz) u. *στελεον* (Stiel); das Sporangium ist kurzgestielt.

Brachystelma R. BR. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *βραχς* (kurz) und *στηλη* (Säule); die Columna staminea ist kurz und eingeschlossen.

Brachystemma DON (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *βραχς* (kurz) und *στεμμα* (Binde, Krone); die 5 Kronenblätter sind sehr klein.

Brachystemum RICH. (*Labiatae*). Zus. aus *βραχς* (kurz) und *στημων* (Staubfaden); die Staubfaden sind eingeschlossen, auch sind die Kelchzähne sehr kurz.

Brachystephium LESS. (*Compositae*). Zus. aus *βραχς* (kurz) und *στεπος* (Kranz, Krone); der borstige Pappus ist sehr kurz.

Brachystylis DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *βραχς* (kurz) und *στυλος* (Griffel); die Griffel sind sehr kurz.

Brachystyllis E. MEX. (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung u. in derselben Bedeutung.

Brachytrichum BOEHL. (*Bryoideae*). Zus. aus *βραχς* (kurz) und *τριχ* (Haar); die 16 Zähne des Peristoms sind von den nach Innen horizontalen Wimpern nicht verschieden.

Brachytropis DC. (*Polygalaceae*). Zus. aus *βραχς* (kurz) und *τροπις* (Kiel, Nachen); die Carina ist weit kürzer als die übrigen Blumenblätter und die Kelchflügel.

Bracteāria DC. (*Lythraeae*). Von *bractea* (Deckblatt); der Kelch ist von sechs Bracteen umgeben.

Bracteāria BENTH. (*Papilionaceae*). Von *bractea* (Deckblatt); die Bracteen sind so gross oder grösser als der Kelch.

Bracteolāria HOCHST. (*Mimoseae*). Von *bracteola* (Deckblättchen); der Kelch hat 2 Bracteolen.

Bradburya RAPIN. (*Papilionaceae*). Nach BRADBURY.

Bradburya TORR. u. GR. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Bradlea AD. (*Papilionaceae*). Nach RICH. BRADLEY, geb. 1675, st. 1732 als Professor der Botanik zu Cambridge; schrieb Mehreres über Botanik und Ackerbau.

Bradleia NECK. (*Umbelliferae*).

Bradleia GAERTN. (*Euphorbiaceae*). } Wie vorige Gattung.

Bradleia FL. FLUM. (*Violariae*). }

Bradypteron DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *βραδύς* (langsam, träge) und *πτέρον* (fallen); der Kelch bleibt entweder ganz sitzen oder fällt doch erst spät ab.

Bragantia LOUR. (*Aristolochieae*). Nach dem Prinzen JOH. V. BRAGANZA, geb. 1719 zu Lissabon, Stifter der dortigen k. Akademie, st. 1806.

Bragantia VANDELL. (*Amaranteae*). Wie vorige Gattung.

Brahea MART. (*Palmae*). Nach TYCHO BRAHE, geb. 1546 zu Knudstrop in Schonen, gest. in Prag 1601, berühmter Astronom.

Bramia LAM. (*Scrophularineae*). Malabarischer Name.

Brandesia MART. (*Aizoideae*). Nach RUDOLPH BRANDES, geb. 1795 zu Salzuffen, Apotheker daselbst, Hauptgründer des norddeutschen Apothekervereins, und überhaupt sehr verdient um sein Fach, st. 1842.

Brandonia RCHB. (*Lentibulariae*). Nach BRANDON, der 1824 in Haag ein Werk unter dem Titel Hortus regius Honselaerdigensis herausgab.

Brändtia KTH. (*Gramineae*). Nach J. F. BRANDT, geb. 1793 in Berlin, seit 1822 Prof. der Zoologie in Petersburg; schrieb mit Ratzeburg u. a.: Hayne's Arzneigewächse nach natürlichen Familien geordnet und erläutert, Deutschlands Giftgewächse.

Brasenia SCHREB. (*Cabombeae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Schreber nichts an.

Brasillettia DC. (*Cassiae*). Nach *Brasilien*, dem Vaterlande des Baumes, benannt.

Brassia ENDL. (*Araliaceae*). Nach SAMUEL BRASSAI, Prof. in Klausenburg.

Brassavola R. BR. (*Orchideae*). Nach ANT. M. BRASSAVOLA, geb. 1500 zu Ferrara, Professor der Logik, Physik und Medicina daselbst, Leibarzt mehrerer Päpste, auch consultirter Arzt mehrerer anderer regierender Fürsten, st. 1555. Schrieb Mehreres in seinem Fache.

Brassavola AD. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Brassia R. BR. (*Orchideae*). Nach W. BRASS, Pflanzensammler auf der Westküste von Afrika.

Brassicæ L., PLIN. (*Cruciferae*). Vom celtischen *bresic* (Kohl). Man leitet auch ab von *βραζειν* (kochen), also Kochkraut, Speisekraut; ferner (nach Varro) von *praesecare* (vorwegranschnelden), weil man die Blätter vom Stängel zur Benutzung abschneidet.

Brathydium SM. (*Hypericineae*). S. die folgende Gattung.

Brathys MUR. (*Hypericineae*). Von *βραδυ* (Juniperus Sabina L.), weil der Strauch in Bezug auf seine dichten nadelartigen Blätter einige Aehnlichkeit mit dem Sadebaum hat. Letzterer erhielt den Namen Brady von seinem langsamen (*βραδύς*) Wachsen. Eigentlich sollte daher die in Rede stehende Gattung nicht Brathys, sondern **Bradys** heissen.

Braunera W. (*Menispermaceae*). Nach FRANZ ANT. ERAUN, Arzt in Salzburg, um 1790 Verfasser einer salzburgischen Flora. — ALEX. BRAUN, Professor der Botanik in Freiburg.

Brauneria NECK. (*Compositae*). Nach JACOB BRAUNER, einem Deutschen; schrieb: Thesaurus sanitatis oder auserlesenes Kräuterbuch 1713. — JOH. BRAUNER schrieb über den Pflug.

Bravaisia DC. (*Bignoniaceae*). Nach A. und L. F. BRAVAIS, französischen Botanikern; schrieben 1838 und 39 über Blattstellung.

Bravoa LLAV. u. LEX. (*Narcisseae*). Nach DON NIC. BRAVO, einem angesehenen Mexikaner dieses Jahrhunderts.

Bräya STERNB., HRP. (*Cruciferae*). Nach FR. GAER. DE BRAY, geb. 1765 zu Rouen, früher französischer Gesandter zu Regensburg, trat dann in bayerische Dienste, Gesandter an mehreren Höfen, in den Grafenstand erhoben, Präsident der Regensburger botanischen Gesellschaft, st. 1831 auf seinem Gute Irlbach bei Straubing.

Brayera KNTH. (*Rosaceae*). Nach DR. BRAYER in Constantinopel, der 1822 zuerst auf diess Gewächs als vorzügliches Mittel gegen den Bandwurm aufmerksam machte.

Brebiasomia SPACH (*Onagraceae*). Nach dem französischen Botaniker ALPHONSE DE BREBISSEON; schrieb: Mousses de la Normandie, Caen 1826; Mitherausgeber der Flore générale de France, Paris 1828 etc.

Bredemeyera W. (*Polygaleae*). Nach FRANZ BREDEMAYER, Obergärtner in Schonbrunn bei Wien, der Pflanzen in Südamerika sammelte.

Breca LESS. (*Compositae*). Nach ROB. BRETZ, geb. 1750, Arzt, st. 1839 zu London. — Ein Älterer dieses Namens, JOH. HERM. BRETZ, beschrieb 1807 seine Reise nach Ostindien.

Brehmia HARV. (*Laganieae*). J. BREHM von Uitenhage, von welchem Harvey mehrere botanische Notizen erhielt.

Bremontiera DC. (*Papilionaceae*). Nach BREMONTIER, französischem Agronomen.

Breonia RICH. (*Rubiaceae*). Nach N. BREON; schrieb ein Verzeichniss der Pflanzen des botanischen Gartens der Insel Bourbon 1820 u. 22.

Brechemilla BUCHOLZ (*Compositae*). Nach BASTVIL.

Brewer AD. (*Bryoideae*). S. folgende Gattung.

Breweria R. BR. (*Convolvulaceae*). Nach SAMUEL BREWER, der für Dillenius Moose sammelte.

Brexia A. P. TH. (*Saxifragae*). Madagascarischer Name?

Breynia FORST. (*Euphorbiaceae*). Nach JACOB BREYN, geb. 1637, Kaufmann in Danzig, Botaniker und botanischer Schriftsteller, st. 1697. JOH. BAYN, ein Pole, schrieb 1700 über den Ginseng.

Breynia PLUM. (*Capparidaceae*). Wie vorige Gattung.

Breyniastrum DC. Zus. aus *Breynia* und *astrum* (Stem, Bild, Abbild); gehört zur vorigen Gattung.

Briarea CORDA (*Byssaceae*). Nach BRIAREUS (einem Riesen), d. h. dieser Schimmel ahmt im Kleinen die Gestalt der riesigen Palmen nach.

Brickellia ELL. (*Compositae*). Nach JOHN BRICKELL; schrieb: The nat. hist. of North Carolina, Dublin 1837.

Brickellia RAFIN. (*Polemoniaceae*). Wie vorige Gattung.

Briceour AD. (*Cruciferae*). Der französische Name des Synonyms *Myagrum*.

Brickellia W. (*Euphorbiaceae*). Nach S. E. v. BRIDEL-BRIDERI, geb. 1743 zu Grassier im Canton Waadt, Erzieher der Prinzen August und Friedrich von Gotha-Altenburg, dann Legationsrath und Bibliothekar zu Gotha, st. 1828; schrieb über Moose.

Bridgesia BERT. (*Sapindaceae*). Nach BRIDGES, englischem Arzt in Chili, verdient um die dortige Flora.

Bridgesia HOOK. (*Labiatae*).

Bridgesia HOOK. u. ARN. (*Phytolacceae*). } Wie vorige Gattung.

Brignolia BRATOL. (*Umbelliferae*). Nach J. L. BRIGNOLI VON BAYNOR, Direktor des botanischen Gartens zu Modena; gab 1817 ein Verzeichniss der Pflanzen dieses Gartens heraus.

Brillantaisia P. B. (*Rhinanthaeae*). Nach BRILLANTEAIS-MORION, erstem Rhoder der Campagnie von Oware, der den Verfasser bei seinen Untersuchungen unterstützte.

Brissonia A. P. TH. (*Guttiferae*). Indischer Name.

Brissocarpus BASCHOFF (*Juncgermanniaceae*). Zus. aus *Spizow* (durch seine Schwere sich beugen, nicken) und *καρος* (Frucht), in Bezug auf das nickende Sporangium.

Brissonia NECK. (*Papilionaceae*). Nach MATHURIN JACQUES BAISSON, geb. 1723 zu Fontenay de Peuple, Schüler und Gehülfe Baumur's, st. 1806 zu Broissy bei Versailles; schrieb unter andern: Dictionn. rais. de la physique.

Briza L. (*Gramineae*). Von *Spizow* (durch seine Schwere sich beugen, nicken), in Bezug auf die hin und her baumelnden Aehren. *Spiza* des Galenus ist aber unser *Secale cereale* L. Theophrast bezeichnete mit *Spiza* ein Getreide, dessen Gannus schläfrig (den Kopf nicken) machte.

Brisöpyrum LK. (*Gramineae*). Zus. aus *Briza* und *ρυρον* (Weizen, Korn).

Bröcchia DC. (*Compositae*). Nach GIOV. BATTIST BROCCHI, geb. 1772 zu Bassano, 1801 Lehrer der Naturgeschichte zu Brescin, 1809 Bergbeamter des Königreichs Italien, ging 1822 nach Aegypten als Bergwerkskundler in die Dienste Mehemed Ali's und st. dort 1826.

Bröcchīnia SCHULT. FIL. (*Bromeliaceae*). Wie vorige Gattung.

Brodiaea SM. (*Coronariae*). Nach J. J. BRODIE, schottischem Cryptogamologen. — BENJ. COLLINS BRODIE, Professor der Anatomie und Chirurgie am k. Collegium der Wundärzte zu London.

Bromelia L. (*Bromeliaceae*). Nach OLAUS BROMEL, geb. 1639, Arzt und Botaniker zu Gothenburg, st. 1705; schrieb: *Chloris gothica*.

Bromfieldia NECK. (*Euphorbiaceae*). Nach WILL. AM. BROMFIELD, der 1757 über *Solanum* und *Sarsaparrille* schrieb.

Bromheadia LINDL. (*Orchideae*). Nach SIR EDW. FRENCH BROMHEAD, englischem Naturforscher; schrieb über die natürlichen Verwandtschaften der Pflanzen.

Bromidium N. v. E. (*Gramineae*). Dim. v. *Bromus*.

Brömus L., Bess. (*Gramineae*). Von *βρωμος* (der Hafer bei den Alten), in Bezug auf das ähnliche Ansehn. Offenbar erhielt der Hafer der Alten seinen Namen von *βρωμα* (Nahrung), weil er zur Speise diente.

Brongniartella B. St. v. (*Conserveae*). Wie folgende Gattung.

Brongniartia K. H. B. (*Cassieae*). Nach ADOLPHE BRONGNIART, geb. 1801 zu Paris, Professor der Botanik am k. Garten; schrieb besonders über fossile Pflanzen.

Brongniartia BL. (*Urticeae*). Wie vorige Gattung.

Brönnia K. H. B. (*Loasaceae*). Nach H. G. BRONN, Professor in Heidelberg, beschäftigt sich besonders mit Thier- und Pflanzenversteinerungen; schrieb: *Lethaea geognostica*, 1835—38.

Brösimum Sw. (*Urticeae*). Von *βρωσιμος* (essbar); die Frucht wird in Amerika gegessen.

Brossaea PLUM. (*Ericaceae*). Nach GUI DE LA BROSSE, Leibarzt Ludwigs XIII., erhielt 1626 den Auftrag zur Gründung des k. Pflanzengartens, dessen erster Intendant er war; gab auch 1636 eine Beschreibung desselben heraus, ferner: *Traité de la nature, de l'utilité et des vertus des plantes*.

Brossardia BOISS. (*Cruciferae*). Nach J. BROSSARD, aus Burgund, Professor der Philosophie, welcher ein Werk unter dem Titel „*Phytonomie générale ou Dictionnaire étymologique de tous les noms génériques des plantes connues*“ unter der Feder hat; der Prospect davon erschien 1845.

Brotera CAV. (*Bättneriaceae*). Nach FELIX AWEILLAR BROTERO, Professor der Botanik in Coimbra, dann Vorsteher des k. Gartens in Lissabon, st. 1828; schrieb Mehreres über portugiesische Floren.

Broterā SPR. (*Compositae*).

Broterā W. (*Compositae*).

Broterā DC. (*Compositae*).

} Wie vorige Gattung.

Broughtonia R. BR. (*Orchideae*). Nach ARTHUR BROUGHTON, Aufseher des botanischen Gartens in Jamaika und botanischer Schriftsteller zu Ende des 18. Jahrhunderts.

Broussaënia GAUD. (*Saxifrageae*). Nach FR. JOS. VICT. BROUSSAIS, geb. 1772 zu St. Malo, Marine- dann Militärarzt, zuletzt Professor an dem Hosp. milit. d'instruction zu Paris, st. 1838; gründete ein eigenes System der Medicin.

Broussonetia VENT. (*Urticeae*). Nach P. M. AUG. BROUSSONNET, geb. 1761 zu Montpellier, Arzt, aber vorzugsweise Botaniker und Zoolog, reiste in der Berberey, auf den canarischen Inseln etc., st. 1807. Schrieb unter andern: *Elenchus plantarum monspel.*

Broussonetia GRATEL. (*Convolvaceae*).

Broussonetia ORT. (*Papilionaceae*).

} Wie vorige Gattung.

Browallia L. (*Personatae*). Nach JOH. BROWALLIUS, geb. 1707 zu Westerås in Schweden, botanischer Schriftsteller, st. als Bischof und Kanzler der Universität Abo 1787; schrieb unter andern ein Werk gegen die Verleumder Linné's.

Brownea L. (*Polygalaceae*). Nach PATRICK BROWNE, geb. 1720 zu Woodstock in Irland, Arzt und Botaniker, reiste sechsmal nach Westindien, war lange auf Jamaika, st. 1790 zu Rushbrook. Schrieb: *Civil and natural history of Jamaica.* — W. BROWNE schrieb: *Catalog. horti bot. Oxoniensis* 1658.

Brownea JAC. (*Papilionaceae*). Nach ROB. BROWN, geb. 1781, einer der ausgezeichnetsten englischen Botaniker, reiste mit Flinders 1801 nach Neu-Holland, kehrte 1805 zurück, wurde dann bei Baaks Bibliothekar, dessen Bibliothek und Sammlungen er 1820 erbt. Schrieb u. a.: *Prodromus florae Novae Hollandiae et insulae Vandiemen*, schrieb auch zu vielen Reiseberichten den botanischen Theil. — J. P. BROWN schrieb über Berner Pflanzen, Thun und Aarau 1843. — PHIL. BROWN gab ein Verzeichniss merkwürdiger Pflanzen heraus, Manchester 1779. — SAM. BROWN schrieb über ostindische Pflanzen.

Brownetora RICH. (*Taxaceae*). Nach BROWNETER.

Brownleia HARV. (*Orchideae*). Nach J. BROWNLIE, Missionair in King Williams Town, Botaniker, von welchem Harvey mehrere Pflanzen bekam.

Brownlowia RIN. (*Tiliaceae*). Nach Lady BROWNLOW, Tochter der Lady ANALIE HUME, Freundin und Beschützerin der Botanik.

Brücea MILL. (*Rutaceae*). Nach JAMES BRUCE, geb. 1780 zu Kinnaird in Stirlingshire (Schottland), reiste in Syrien, Abyssinien, von wo er diesen Strauch mitbrachte, st. 1794 auf seinem Landgute in Irland.

Brückia SCHWO. (*Bryoideae*). Nach PHIL. BRUCH, geb. 1781, Apotheker in Zweibrücken, berühmtem Mooskenner, mit Schimper Herausgeber

der Laubmoose Europas in Monographien; st. 1847. — C. L. BRUCH in Strassburg, schrieb 1759 über die *Anagallis*.

Bruckenthalia REHB. (*Ericaceae*). Nach BRUCKENTHAL. = *Erica Bruckenthalii*.

Bruckmannia NUTT. (*Gramineae*). Nach FRANZ ERNST BRÜCKMANN, Arzt zu Wolfenbüttel in der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts; schrieb u. a. über Pilze, Pinus, Ocymum. — FR. URBAN BRÜCKMANN schrieb über den Sago, Braunschweig 1751.

Bruca GAUDICH. (*Urticeae*). Bengalischer Name.

Brünnichia GAERTN. (*Polygoneae*). Nach M. TH. BRÜNNICH, Oberberghauptmann in Norwegen, gab 1793 einen naturhistorischen Bibliothek-Catalog heraus.

Brugmansia PERS.; BERNH. (*Solanaceae*). Nach GEB. JUST. BRUGMANS, geb. zu Franeker in Holland, Professor der Naturwissenschaft zu Leyden, Leibarzt und Staatsrath Ludwig Napoleons, st. 1819.

Brugmansia BL. (*Cytineae*). Wie vorige Gattung.

Bruguiera LAM. (*Caprifoliaceae*). Nach JEAN GUILL. BRUGUIÈRES, geb. 1750 zu Montpellier, reiste 1773 mit Kerguelen nach Südamerika, 1792 mit Olivier nach Persien und st. 1799 zu Ancona; Naturforscher und Mitredacteur der Encyclopédie méthodique.

Bruguiera A. P. TH. (*Combretaceae*). }

Bruguiera RICH. (*Melastomaceae*). }

Wie vorige Gattung.

Bruinsmania Mq. (*Rubiaceae*). Nach A. F. A. BRUINSMA; schrieb: *De Diosma crenata*, Leyden 1838. — J. J. BRUINSMA, Apotheker, schrieb: *Flora Frisica*, Leuwarden 1840.

Brunella T. (*Labiatae*). Von Brdune, gegen welche die Pflanze früher als Heilmittel gebraucht wurde.

Brunellia R. PAV. (*Rutaceae*). Nach GABR. BRUNELLI, Professor der Botanik zu Bologna.

Brunfelsia s. *Brunsfelsia*.

Brünia L. (*Bruniaceae*). Nach CORNELIUS V. BRUNN (Lebrun), geb. im Haag, welcher 1673–74 Kleinasien und Aegypten, 1701–8 Persien und Indien bereiste.

Brunnichia s. *Brünnichia*.

Brunonia SM. (*Plumbaginaceae*). Nach ROB. BROWN (siehe Brownia).

Brunsfelsia PLUM. (*Scrophularineae*). Nach OTTO BRUNSFELS, geb. zu Mainz gegen Ende des 15. Jahrhunderts, st. als Arzt in Bern 1534; der erste deutsche Botaniker, schrieb ausser mehreren medicinischen Schriften: *Herbarum vivae icones*.

Brünsvia NECK. (*Euphorbiaceae*). Nach HIERONYMUS BRUNSWIG, der 1729 *Apotheca vulgi* schrieb.

Brunsvigia KER. (*Narcisseae*). Nach dem herzoglichen Regenten-hause BRAUNSCHWEIG, dem Stammhause der jetzigen englischen Dynastie.

Bruguiera Rich. (*Lythraeae*). Nach BRUGUIERES (s. BRUGUIERA).

Brya P. B. (*Papilionaceae*). Nach JON. THEOD. DE BRAY, geb. 1564 zu Lüttich, Kupferstecher und Naturforscher, st. 1617; schrieb u. a.: *Anthologia*, *Florilegium renovatum*, lieferte auch zu mehreren wichtigen Werken die Abbildungen.

Bryanthus Gmel. (*Ericaceae*). Zus. aus *βρυον* (Moos) und *ἀνθος* (Blume); kleine heideartige, einigermassen wie Moos aussehende Sträucher.

Bryobium Lindl. (*Orchideae*). Zus. aus *βρυον* (Moos) und *βίον* (leben); kleines im Moose wachsendes Kraut.

Bryochisium Lk. (*Sclerotiaceae*). Zus. aus *βρυον* (Moos) und *χαίρ* (ausgiessen); wächst an den Wurzeln der Moose.

Bryocladium Kz. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *βρυον* (sprossend) und *κλαδος* (Zweig); wächst an Baumzweigen.

Bryoeles Salisb. (*Coronarieae*). Zus. aus *βρυον* (sprossen) und *ελεος* (rühmlich); die Kapsel hat sehr viele Samen.

Bryomorphus Kar. u. Kir. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *βρυον* (Moos) und *μορφή* (Gestalt); rasenförmiges moosähnliches Kraut.

Bryon Ad. (*Bryoidae*). Von *βρυον* (Moos), s. *Bryum*.

Bryonia L. (*Cucurbitaceae*). Von *βρυον* (wachsen, sprossen), in Bezug auf ihr üppiges, wucherndes Wachsen.

Bryonopsis Arn. (*Cucurbitaceae*). Zus. aus *Bryonia* und *ὄψις* (Ähnlichkeit); steht der *Bryonia* nahe.

Bryophthalmum E. Mey. (*Ericaceae*). Zus. aus *βρυον* (Moos) und *ὀφθαλμος* (Auge); wächst zwischen Moos hervor.

Bryophyllum Salisb. (*Crassulaceae*). Zus. aus *βρυον* (sprossen) und *φυλλον* (Blatt), in Bezug auf die zahlreichen, saftstrotzenden Blätter.

Bryopogon Lk. (*Parmeliaceae*). Zus. aus *βρυον* (Moos) und *πogon* (Bart); der Thallus ist weich, moosartig und hängt wie ein Bart an Baumstämmen.

Bryopsis Lamx. (*Conferaceae*). Zus. aus *βρυον* (Moos) und *ὄψις* (Anecha); hat einige Ähnlichkeit mit einem Laubmoose.

Bryopteris N. v. E. (*Jungermanniaceae*). Zus. aus *βρυον* (Moos) und *πτερον* (Flügel); Lebermoose, deren Blätter unterhalb ein Lappchen haben.

Bryum L., Dill. (*Bryoidae*). Unter *βρυον* (von *βρυον*, sprossen, wachsen) verstanden die Alten verschiedene Gewächse, *Zostera marina* (*βρυον θαλάσσιον*, Hippocr.), *Usnea florida* (*βρυον* Dioscor; Plin.), *Ulvula lactuca* (*βρυον ἄλλο* Theophr.), und auch wahrscheinlich noch andere Moose und dergleichen, welche ohne Pflege (von selbst) üppig emporwachsen und sich ausbreiten.

Bubalina Rafin. (*Rubiaceae*). = *Lonicera bubalina* L., d. h. eine Pflanze, denen der *bubalus* (eine Art Antilope) nachstellt.

Bubon L. (*Umbelliferae*). Von *bubonium* (Pflanze gegen die Bu-

bonen, *βουβωνες*, Geschwülste an den Weichen), unter welchem Namen aber Plinius eine ganz andere Pflanze, nämlich Aster Amellus, versteht.

Bubon SPA. (*Umbelliferae*). Wie vorige Gattung.

Bubonium DC. (*Compositae*). Das Bubonium des Plin. gehört auch zu dieser Familie (s. Bubon L.)

Bubroma SCHREB. (*Büttneriaceae*). Zus. aus *βούς* (Ochse) und *βρωμα* (Speise), d. h. ein Baum, welcher eine ordinärere, nur zur Nahrung für Vieh geeignete Sorte Cacao liefert.

Bucanaphyllum PLUK. (*Nymphaeaceae*). Zus. aus *βουαρύ* (Trompete) und *πύλλοι* (Blatt); die Blattstiele haben die Form einer Tuba.

Bucco WENDL. (*Diozmeae*). Der Name stammt aus Sudafrica.

Bucculina LINDL. (*Orchideae*). Von *buccula*, Dim. v. *bucca* (Backen, Höhlung); das Labellum ist concav.

Bucceras MNCH. (*Papilionaceae*). Zus. aus *βούς* (Ochse) und *κερας* (Horn), in Bezug auf die langen gekrümmten Früchte.

Bucceras P. BR. (*Myrobalanaceae*). Wie vorige Gattung zusammengesetzt; hier ist es der Griffel, welcher nach dem Abblühen hornförmig auswächst.

Buchanania RXB. (*Terebinthaceae*). Nach C. F. BUCHANAN-HAMILTON, Vorsteher des botanischen Gartens zu Calcutta, Reisegefährten von Mich. Symes bei der Gesandtschaft nach Ava und Sammler von Pflanzen in Ostindien und Nepal.

Buchenrödera ECKL. u. ZCYH. (*Papilionaceae*). Nach W. L. v. BUCHENRÖDER in der Capstadt, von welchem die Verfasser viele Pflanzen bekamen.

Bucheria (*Euphorbiaceae*). Nach BUCHER, Verfasser eines Nomenclator bot. florae Dresdensis.

Buchhævea RCHB. (*Pomaceae*). Nach RUDOLF BUCHHAVE, einem Dänen, der 1768 einen Grundriss der Botanik und 1784 über die Nelkenwurzel schrieb.

Buchia K. H. B. (*Verbenaceae*). Nach LEOPOLD v. BUCH, geb. 1777 in Preussen, berühmten Physiker und Geognost, bereiste die canarischen Inseln, Norwegen und Lappland.

Buchnora L. (*Rhinanthaeae*). Nach JOH. GOTTFRIED BUCHNER, der 1743 Beobachtungen über mehrere Pflanzen des Voigtlandes herausgab.

Buchholzia MART. (*Amarantaceae*). Nach CHRIST. FRIEDR. BUCHOLZ, geb. 1770 zu Eisleben, Apotheker und Professor in Erfurt, st. 1818, ausgezeichneter Pharmaceut und Schriftsteller in seinem Fache.

Bucholzia L'HERIT. (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung.

Buchozia FL. FL. (*Pontederiaceae*). Nach PIERRE JOS. BUC' H O Z, geb. 1731 zu Metz, Naturforscher; schrieb n. a. *Traité hist. des plantes de la Lorraine et de trois évêchés* 1762—70, *Dictionnaire des plantes, arbres et arbustes de la France* 1770 sq., *Histoire du règne végétal* 1772.

Bucida L. (*Myrobalanaceae*). Von βούς (Ochse); in der Bedeutung des Synonyms *Buceras* P. Br.

Bucklândia R. Br. (*Hamamelidaceae*). Nach dem englischen Geologen W. BUCKLAND in Oxford, der die von Crawford in Birma gesammelten Pflanzen-Petrefacten 1827 beschrieb.

Bucquetia DC. (*Lythraeae*). Nach JOH. BAPT. MICH. BUCQUET, geb. 1746 zu Paris, Professor der Chemie, st. 1780.

Büda Ad. (*Caryophyllaceae*). Ueber die Ableitung dieses Wortes theilt Adanson nichts mit.

Buddlea Spr. (*Scrophularineae*). Nach dem Engländer ADAM BUDDLE, Liebhaber der Botanik, benannt.

Buddleia L. = *Buddlea*.

Büchmora Scop. (*Bignoniaceae*). Nach ANDR. ELIAS BÜCHNER, Arzt und Professor in Erfurt um die Mitte des vorigen Jahrhunderts, schrieb u. a. über Pinus, Fraxinella, Juglans, Arnica, Tabak, Helleborus etc.

Bueckia N. v. E. (*Cyperaceae*). Nach J. N. BUECK, Medicinal-Assessor zu Frankfurt a. d. Oder.

Buekia Gussak. (*Scitamineae*). Wie vorige Gattung.

Bülowia Schum. (*Passiflorae*). Nach C. W. v. BÜLOW; schrieb: Deutschland's Wälder; Beiträge zur Forstgeographie, Berlin 1834.

Buena Cav. (*Rubiaceae*). Nach COSIMI BUENO, spanischem Arzte, schrieb eine Naturgeschichte von Peru.

Buena Pohl (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung.

Büttneria Lörfl. (*Büttneriaceae*). Nach D. S. AUG. BÜTTNER, geb. 1724 zu Chemnitz, st. 1768 als Professor der Botanik zu Göttingen; gab ein systematisches Verzeichniss der Pflanzen Cuvon's heraus.

Büttneria Duh. (*Nyctagineae*). Wie vorige Gattung.

Buffonia L., Sauv. (*Caryophyllaceae*). Nach GEORG LUDWIG LECLERC, COMTE DE BUFFON, geb. 1707 zu Montbur in Bourgogne, st. 1788 zu Paris, berühmter Naturforscher. Linné soll diese Gattung ursprünglich *Bufonia* genannt haben, weil sie in stehendem Wasser, dem Aufenthalte der Kröten (bufo), wächst, und um damit auf seinen Widersacher BUFFON anzuspüren, dessen feindliche Haltung ihm wie das Gequake der Kröten vorkomme.

Buginvillea Commers. (*Nyctagineae*). Nach BUGINVILLE, welcher in den Jahren 1766–69 eine Reise um die Welt machte, und Commerson bei seinen wissenschaftlichen Arbeiten unterstützte.

Buglossum (*Asperifoliae*). Zus. aus βούς (Ochse) und γλωσσα (Zunge); die Blätter sind breit, lang und rauh wie eine Ochsenzunge.

Buglossus Whlbn. (*Hymeninae*). Zus. aus βούς (Ochse) und γλωσσα (Zunge); der Pilz läuft in eine warzigrauhe Zunge aus.

Bugrama DC. (*Cassiae*).

Bujacia E. Max. (*Papilionaceae*). Nach J. G. BUJACK; schrieb:

botanisch-kritische Bemerkungen, über die Gräser und besonders die Getreidearten, Gymnasialprogramm, Königsberg 1830.

Bujula T., Juss. (*Labiatae*). Das veränderte *Ajuga*, von der Bujula eine Umergattung ist. Wohl zunächst von *bugle*, dem französischen Namen der Ajuga, hergenommen.

Bulbillis Raf. (*Gramineae*). Von *βούλος* (Zwiebel), in Bezug auf die kugeligen perlähnlichen Samen. Gehört zu *Melica*.

Bulbillifera Zucc. (*Coronariae*). Von *bulbillus* (Zwiebelchen); ist der *Gagea bulbillifera* ähnlich; und trägt, wie diese, in den Achseln der Bracteen kuglige Zwiebelchen.

Bulbine W. (*Coronariae*). Von *βούλος*, *bulbus* (Zwiebel), d. h. ein Zwiebelgewächs. *Bolbun* oder *Bulbine* der Alten ist aber eine andere Pflanze dieser Familie, nämlich *Masuri comosum* L.

Bulbocephalus Bernh. (*Fumariaceae*). Zus. aus *βούλος* (Zwiebel, Knollen) und *καπνος* (wörtlich: Rauch, unsere *Fumaria offic.*, s. diese Gattung), d. h. eine zwiebelführende *Fumaria*.

Bulboestantum T. (*Umbelliferae*). Zus. aus *βούλος* (Zwiebel) und *καstron* (Kastanie); die Wurzel ist nämlich fast kugelförmig wie eine Zwiebel und wird, gleichwie Kastanien, als eine gesunde Speise roh, gekocht oder in Asche gebraten, genossen.

Bulbochaete s. *Bolbochaete*.

Bulboedium L. (*Coronariae*). Zus. aus *βούλος* (Zwiebel) und *καδιν*, Dim. von *καος* (Fell, Haut); die Zwiebel ist mit einer rauhen Haut überkleidet.

Bulbophyllum A. P. Th. (*Orchideae*). Zus. aus *βούλος* (Zwiebel) und *φυλλον* (Blatt); der Wurzelstock trägt blättrige falsche Zwiebeln.

Bulbospermum Bl. (*Smilacaceae*). Zus. aus *βούλος* (Zwiebel) und *σπερμα* (Same); die 3 Ovarien hängen etwas zusammen und sehen dadurch einem Aggregate von Zwiebeln ähnlich, auch entwickeln sich die Samen erst nach dem Aufspringen der Frucht zur Reife und stellen auf diese Weise ebenfalls kleine Zwiebeln (oder Knollen) dar.

Bulbostylis Stev. (*Cyperaceae*). Zus. aus *βούλος* (Knollen) und *στυλος* (Griffel); der Griffel ist an seiner Basis knollig.

Bulgaria Fr. (*Morchellinae*). Von *bulga* (lederner Ranzen) in Bezug auf die bauchige aussen runnelige Beschaffenheit des Fruchtlagers.

Bullaria DC. (*Uredineae*). Von *bulla* (Blase) in Bezug auf die Form der Sporidien.

Bulliardia DC. (*Crassulaceae*). Nach P. BULLIARD, französischem Botaniker zu Paris, schrieb u. a. eine Geschichte der Pilze, starb 1796 zu Paris.

Bulliardia Jungh. (*Lycoperdaceae*). }
Bulliardia Neck. (*Anonaceae*). } Wie vorige Gattung.

Bumalda Thunbg. (*Saxifrageae*). Nach Ovid Montalban, bekannter unter dem Namen J. A. BUMALDA, geb. in Bologna, gab 1657 eine Biblio-

theca botanica heraus, welche dem Werke Séguier's zur Grundlage diente; schrieb auch eine Dendrologia.

Bumelia Sw. (*Lucumneae*). Nach *βουμελία*, d. i. grosse *melia* — *melia* der Alten ist *Fraxinus Ornus*, *βουμελία* ist *Fraxinus excelsior* — aber ohne weitere Beziehung zu dieser Pflanze, benannt; dem Verfasser schien es nur darum zu thun zu seyn, einen antiken Namen anzubringen, und damit zugleich hohe Bäume anzudeuten.

Bumburia HARW. (*Asclepiadeae*). Südafrikanischer Name.

Bunchosia Rich. (*Malpighiaceae*). Von *bunchos*, einem der alten arabischen Namen des Caffee.

Bungea C. A. MEX. (*Scrophularineae*). Nach ALEX. v. BUNGE, Schüler und 1826 Begleiter Ledebour's nach dem Altai und der Soongarei, besuchte bis 1833 in botanischem Interesse auch China, die Mongolei und andere Theile und Gebirge Asiens, ward dann Professor und Direktor des botanischen Gartens zu Dorpat. Schrieb u. a. mit C. A. Meyer: *Flora altaica*.

Bunias L. (*Cruciferae*). Von *βουγας* (Hügel); die Pflanze wächst an hohen trockenen Stellen.

Bunium L. (*Umbelliferae*). Wie vorige Gattung, zugleich aber auch von *βουγιον* (Anschwellung), in Bezug auf die knollige Form der Wurzel.

Buphono HERB. (*Narcisseae*). Zus. aus *βους* (Ochse) und *πονη* (Mord); ihr Genuss soll den Ochsen tödlich seyn.

Buphthalmum L. (*Compositae*). Zus. aus *βους* (Ochse) und *ὀφθαλμος* (Auge), wegen der grossen Bluthenscheibe. *Βουφθαλμου* der Alten ist aber unser *Chrysanthemum coronarium* L.

Bupleurum L. (*Umbelliferae*). Zus. aus *βους* (Ochse) und *πλευρον* (Seite, Rippe) in Bezug auf das feste Gewebe der Blätter und ihrer Rippen; angeblich auch, weil sein Genuss die Ochsen aufblähe.

Buprestis SRA. (*Umbelliferae*). Zus. aus *βους* (Ochse) und *πρηστιν* (aufblähen), wegen der blähenden Wirkung der Pflanze auf das Rindvieh. = *Bupleurum*.

Buramea DC. (*Ericaceae*). Von *booram*, dem indischen Namen der Pflanze.

Burassia A. P. TH. (*Menispermeae*). Name der Pflanze auf Madagascar.

Bursardia Scop. (*Loasaceae*). Nach J. JAC. BURCKARD, der 1750 eine Dissertation über die Senegawurzel schrieb. — CHR. BURCKHARD beschrieb 1660 seine Reise nach Ostindien. — JOH. HEINR. BURCKHARD, Arzt zu Wolfenbüttel im Anfange des 18. Jahrhunderts, schrieb über Pflanzen. — ERNST FR. BURCHARD schrieb 1741: *De naturali et optima florum anatome*. — GOTTFR. HEINR. BURGHART beschrieb 1736 seine Reise auf den Zoptenberg. — FR. BURKHART, Apotheker zu Niesky in der Lausitz.

Burcardia SCHMID. (*Morchellinae*). Wie vorige Gattung.

Burchardia DUN. (*Verbeneae*). } Wie vorige Gattung.
Burchardia NECK. (*Myrtaceae*). }

Burchardia R. BR. (*Juncaceae*). Nach JOH. H. BURCKHARD, geb. 1784 zu Lausanne, bereiste das Innere von Afrika, Syrien, Aegypten, Arabien, st. 1817 am Sinai.

Burchellia R. BR. (*Rubiaceae*). Nach W. J. BURCHELL, einem Engländer; bereiste Südafrika und Brasilien, von wo er schätzbare Pflanzensammlungen mitbrachte, welche er 1822–24 beschrieb.

Burdachia A. JUSS. (*Malpighiaceae*). Nach KARL FRIEDR. BURDACH, geb. 1776 zu Leipzig, Professor der Medicin daselbst, 1811 in Dorpat, seit 1814 Professor der Anatomie und Physiologie in Königsberg, starb daselbst 1847.

Burghartia NECK. = *Burcardia* Scop.

Burglaria WENDL. (*Aquifoliaceae*). Nach BURGLAR.

Burgsdorfia MÖNCH (*Labiatae*). Nach FRIEDR. AUG. L. V. BURGSDORF, geb. 1747 zu Leipzig, st. 1802 als Professor der Forstwissenschaften zu Berlin; schrieb Mehreres in seinem Fache.

Burkea Hook. (*Cassiae*). Nach JOS. BURKE, den der Graf Derby in das Innere Südafrikas schickte, um Thiere und Pflanzen zu sammeln.

Burlingtonia LINDL. (*Orchideae*). Nach der Gräfin BURLINGTON, von der Lindley diese schöne Pflanze erhielt.

Burmännia L. (*Narcisseae*). Nach JOH. BURMANN, geb. 1706 zu Amsterdam, Professor der Botanik daselbst; schrieb: *Thesaurus ceylanicus*, *Rariorum african. plantarum ad vivum delineatarum decades X.*, *Rumph's Herbarium amboinense*, *Plantarum americ. fasciculi*, *Flora malabarica*. — Sein Sohn NICOL. LOR. BURMANN, ebenfalls Professor der Botanik in Amsterdam, gab 1768 eine *Flora indica* mit Abbildungen heraus.

Burmännia LOUR. (*Narcisseae*). Wie vorige Gattung.

Burnettia LINDL. (*Orchideae*). Nach GILB. T. BURNETT, erstem Professor der Botanik am King's College in London; schrieb *Outlines of Botany* 1835.

Burneya CHAM. u. SCHL. (*Rubiaceae*). Nach J. BURNBY, englischem Seefahrer zur Zeit Cook's, besuchte Australien.

Burriella DC. (*Compositae*). Nach JOH. MARC. BURRIEL, der 1758 die californische Reise des Venegas herausgab.

Bursaria CAV. (*Polygalaceae*). Von *bursa* (Tasche); die Früchte sind einer Hirtentasche ähnlich.

Bursera Jcq. (*Terebinthaceae*). Nach JOACH. BURSER, geb. zu Kamenz gegen Ende des 16. Jahrhunderts, Schüler und Freund Casp. Bauhin's, Arzt zu Annaberg, dann Professor zu Sarée auf Seeland und Liebhaber der Botanik, st. 1649.

Burtomia R. BR. (*Cassiae*). Nach D. BURTON, Pflanzensammler für den Garten zu Kew.

Bartonia SALISB. (*Ranunculaceae*). Wie vorige Gattung.

Bushœkia MART. (*Solaneae*). Nach AUGIER GHISLEN DE BUSBEcq, geb. 1522 zu Commines in Flandern, kaiserlich österreichischer Gesandter in Constantinopel und Reisender im Oriente, wo er unter andern auch viele Pflanzen sammelte, st. 1592 zu Maillois bei Rouen.

Bushœkia ENDL. (*Capparideae*). Wie vorige Gattung.

Bustia ADANS. (*Compositae*). Von βούς, s. das synonyme Buphthalmum.

Butea RIB. (*Papilionaceae*). Nach JOHN STUART, GRAF V. BUTE, geb. in Schottland zu Anfang des 18. Jahrhunderts; schrieb Botanical tables, 9 Bände, ein Prachtwerk, von welchem nur 12 Exemplare gefertigt wurden.

Buteraea N. v. E. (*Rhinanthae*). Nach DON GIORGIO WILDING, FÜRST V. BUTERA, geb. um 1790 im Hannoverschen, der als Lieutenant der englisch-deutschen Legion nach Sicilien kam und sich mit der Tochter des Fürsten Butera verheirathete. Förderer der Agrikultur, st. 1841 zu Wiesbaden.

Butimia BOISS. (*Umbelliferae*). Nach BUTIN.

Butomopsis KNTH. (*Juncaceae*). Zus. aus *Butomus* und ὄψις (Ansch); ist der folgenden Gattung ähnlich.

Butomus L. (*Juncaceae*). Zus. aus βούς (Ochse) und τεμνειν (schneiden), die Blätter werden von den Ochsen gefressen (gleichsam abgeschnitten).

Butonica LAM. (*Melaleuceae*). Von kutton, Name dieses Baumes auf den Molukken; baeton im Malaiischen.

Butonia DC. (*Bignoniaceae*). Nach BUTON.

Buxbaumia L. (*Bryoideae*). Nach JOH. CHR. BUXBAUM, geb. 1694 in Merseburg, Professor in Petersburg, st. 1730 zu Wernsdorf bei Merseburg; bereiste Kleinasien etc., schrieb Mehreres über Botanik, unter andern: Verzeichniss der Pflanzen um Halle. u

Buxus L. (*Euphorbiaceae*). Ίνκος im Griechischen, offenbar zusammenhängend mit πύξ (Büchse), d. h. Holz zu Büchsen und andern kleinen Geräthschaften.

Byblis SALISB. (*Cistineae*). Von βυβλιον (Papier); die Blätter sind am Rande eingerollt wie eine Papierrolle, rollen sich auch bei ihrer Entwicklung aus der Schneckenform auf.

Byrönia ENDL. (*Aquifoliaceae*). Nach Lord BYRON?

Byrsanthos PABL. (*Campanulaceae*). Zus. aus βύρσα (Haut, Leder) und άνθη (Blüthe); die Blumenkrone hat eine lederartige Consistenz.

Byrsanthus GUILL. (*Homalineae*). Wie vorige Gattung in Bezug auf das Perigon.

Byrsocarpus SCHUM. (*Terebinthaceae*). Zus. aus βύρσα (Leder) und καρπος (Frucht); die Kapsel ist lederartig.

Myrsine Rich. (Myricaceae). Von *μυρσίνη* (Gerben); ihre Species werden in Südamerika zum Gerben benutzt.

Byssocladium LK. (Byssaceae). Zus. aus *βύσσος* (s. die folgende Gattung) und *κλαδίον*, Dim. von *κλαδος* (Reis, Schössling); dieser Schimmel hat strahlig ausgebreitete Aeste.

Byssus L. (Byssaceae). Von *βύσσος* (feinste Baumwolle) und diess vom hebräischen *בז*, *baz* (was dasselbe, oder vielmehr das daraus verfertigte Zeug bedeutet); die Byssus-Arten bestehen aus dem feinsten Fädengewebe.

Bystropogon l'HERIT. (Labiatæ). Zus. aus *βύστρος* (Pfropf, von *βύειν*: schliessen) und *κῶγων* (Bart); die Blumenkrone ist durch Haare verschlossen.

Byttneria s. Büttneria.

C. *)

Cacānthe DC. (*Rubiaceae*). Ueber die Bedeutung dieses Namens gibt Decandelle nichts an.

Campōba (*Meliaceae*). Brasilianischer Name dieser Gattung.

Caballeria RZ. PAV. (*Sapotaceae*). Nach J. P. CABALLERO, Inspektor des botanischen Gartens in Madrid, benannt.

Cabōmba AUBL. (*Hydrocharideae*). Guianischer Name.

Cabrēlia JUSS. (*Hypericaceae*). Nach PEDRO ALVARES CABRAL, Entdecker Brasiliens 1500. — FRANZ CABRAL, geb. 1526 zu Covilhã in Portugal, ging als Missionär nach China und Japan, st. daselbst 1609.

Cabrēra LEO. (*Gramineae*). Nach CABRERA.

Cabrētta ROXB. (*Scrophularineae*). Vom spanischen *cabrita*, Dimin. von *cabra* (Ziege), synonym mit *Capraria*.

Cacabus ENDL. (*Morchellinaceae*). Von *καμψος* (Bügel), in Bezug auf die Form des Huts.

Cacabus BERNH. (*Solaneae*). Von *καλακαβον* Diosc. (s. *Halica-caba*). Gehört zur Gattung *Physalis*.

Cacalia L. u. a. Autor. (*Compositae*). Von *κακalia* Diosc. (*Cacalia verbascifolia* Sibth.) und dieses vielleicht zus. aus *κακος* (übel) u. *λαν* (sehr), weil sie ein schädliches Unkraut ist; oder von *καειν* (brennen), ihre Wirkung andeutend.

Cacāo T. (*Büttneriaceae*). Guianischer oder mexicanischer Name.

Cacāra A. P. TH. (*Papilionaceae*). Malayischer Name.

Caccīmia SAV. (*Asperifoliae*). Nach CACCINI, einem Italiener.

Cachrys L. (*Umbelliferae*). Unter *Cachrys* verstand Plinius (XVI. 11. XXIV. 59. 60.) verschiedene Kugeln, welche ein Brennen verursachen (daher der Name, von *καειν*: brennen), unter andern auch den Samen des Rosmarins. Unsere *Cachrys* verbreitet beim Reiben einen dem Rosmarin ähnlichen Geruch.

Cacomapea CHAM. (*Scrophularineae*). Südamerikanischer Name.

*) Was man in diesem Buchstaben nicht findet, suche man in K.

Cacōsmia K. H. B. (*Compositae*). Zus. aus *κακος* (übel) u. *ὀσμη* (Geruch); eine übelriechende Stauden.

Cacoucia AUBL. (*Myrobalanaceae*). Guianischer Name.

Cactus L. (*Cactaceae*). *Κακος* (*Cactus Opuntia* oder: *Cynara Scolymus*) von *κακοῦν*, Pass. *κακοῦσαι* (böse behandeln, verletzen), wegen der Stacheln an der Pflanze. Eben denselben Sinn gibt *καίω* (brennen), *χαίω* (zurückweichen, d. i. vor den Stacheln).

Cādaba FORSK. (*Cappurideae*). Vom arabischen *Kadhab*.

Cadamba SONN. (*Rubiaceae*). Indischer Name.

Cadetia GAUDICH. (*Orchideae*). Nach CHARLES LOUIS CADET DE GASSICOURT, geb. zu Paris 1769, Advokat bis 1791, dann kais. Hof-Apotheker bis 1814, st. 1821; schrieb u. a.: Dictionnaire de Chimie, Formulaire magistrale.

Cadia FORSK. (*Cassiae*). Vom arabischen *Kadhy*.

Cadiscus E. MEY. (*Compositae*). Zus. aus *καδος* (Fass, Urne) und *ἴσκειν* (ähnlich seyn); die Achenien sind stielrund und streifig gefurcht, sehen daher wie ein mit Reifen versehenes Fass aus.

Cadmus B. St. V. (*Convolvaceae*). Nach CADMUS, Sohn des Agenors in der griechischen Mythologie.

Caelebogyne SON. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *caelebs* (ehelos) und *γυνή* (Weib); die Blüten sind diöcisch.

Caenopteris BERG. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *καίος* (neu) und *Pteris*, d. h. neues Farnkraut. Bergius ist der Entdecker desselben.

Cacōma LK. (*Uredineae*). Von *καίω* (brennen), d. h. ein Brand-Pilz.

Cacomirus LK. (*Uredineae*). Zus. aus *Cacoma* und *Uredo*, in derselben Bedeutung wie zuvor.

Caesalpīnia L. (*Cassiae*). Nach ANDREAS CESALPINI (CAESALPINUS), geb. 1519 zu Arezzo, Professor der Medicin und Oberaufseher des botanischen Gartens zu Pisa, Leibarzt Clemens VIII., st. 1603. Er klassifizierte zuerst die Pflanzen nach Blüte und Samen.

Caesarēa CAMB. (*Oxalideae*). Von *caesareus* (kaiserlich) in Bezug auf das Ansehen dieser Pflanzen; ihre schönen Blumen stehen nämlich an der Spitze der Zweige auf langen Stielen und sind weiss, violett oder roth.

Caēnia R. BR. (*Coronariae*). Nach FRID. CAESIUS in der ersten Hälfte des 17. Jahrhunderts, Botaniker; schrieb: *Tabulae phylosophicae* etc., Rom 1651.

Caesia FL. FLUM. (*Rhamneae*). Wie vorige Gattung.

Caesulia RIN. (*Compositae*). Malabarischer Name.

Caetocāpnia LK. u. OTTO (*Narcisseae*). Zus. aus *καίω* (brennen) u. *καίος* (rauchfarbig); die Blüten sind aussen feuerroth, inwendig dunkelgelb (rauchgelb).

Cāgom oder **Cajam** AD. (*Papilionaceae*). Heisst im Malaischen *catjang*.

Cajanus DC. (*Papilionaceae*). Synonym mit voriger Gattung.

Caldheja FORSK. (*Urticeae*). Arabischer Name.

Caillia GUILL. u. PERR. (*Mimoseae*). Nach CAILLIAUD, geb. 1787 zu Nantes, bereiste 1815—22 Nubien und die angrenzenden Länder, wurde dann Conservator am naturhistorischen Museum zu Nantes.

Calmito TUSS. (*Sapotaceae*). Aus einer amerikanischen Sprache.

Cajophora PRSL. (*Loaseae*). Zus. aus *καειν* (brennen) und *περειν* (tragen); ihre Behaarung erregt auf der Haut ein brennendes Jucken.

Caju-pūti AD. (*Melaleuceae*). Vom malaischen *caju putiek*, (weisser Baum), in Bezug auf seine weissen Aeste.

Cākile T. (*Cruciferae*). Arabischer, zuerst von Serapion für diese Pflanze gewählter Name. Angeblich von *καλη*, *κηλη* (Geschwulst), in Bezug auf die Beschaffenheit der Wurzel.

Calāba (*Guttiferae*). Das Wort stammt aus Amerika.

Calabūrre PLUKN. (*Tiliaceae*). Amerikanischer Name.

Caladēnia R. BR. (*Orchideae*). Zus. aus *καλος* (schön) u. *ἀδην* (Drüse); das Labellum ist mit Reihen von Drüsen geschmückt.

Calādium VENT. (*Aroideae*). Das Wort stammt aus Indisch, und wurde zuerst von Rumph zur Bezeichnung des *Arum esculentum* gebraucht, welches Ventenat später zu einer neuen Gattung erhob.

Calacēna R. BR. (*Orchideae*). Von *καλαίνος* (schön schillernd, von prächtiger Farbe).

Calaguāla (*Polypodiaceae*). Aus der Sprache der Indianer in Südamerika.

Cālala DC. (*Compositae*). Nach CALAIS, einer mythischen Person, welche Flügel (Schuppen auf dem Rücken) hatte; die Spreublättchen des Pappus sind breit und liegen aufeinander.

Calamagrostis Rth. (*Gramineae*). Zus. aus *Calamus* (s. dies.) und *Agrostis* (Gras im Allgemeinen), d. h. die Pflanze hält das Mittel zwischen den eigentlichen Gräsern und den Rohrarten.

Calamāria DILL. (*Isoeteae*). Von *Calamus*; die Blätter sind schiffartig.

Calamīna P. B. (*Gramineae*). Von *Calamus*.

Calamintha LK. (*Labiatae*). Zus. aus *καλος* (schön, gut) und *μινθη* (Minze); soll die Schlangen vertreiben.

Calamōchloë RCHB. (*Gramineae*). Zus. aus *Calamus* u. *χλοη* (Gras), in derselben Bedeutung wie *Calamagrostis*.

Calāmpelis DON (*Bignoniaceae*). Zus. aus *καλος* (schön) u. *ἀμπελος* (Weinstock); eine schöne klimmende Pflanze.

Calāmus L. (*Palmae*). *Καλαμος*, arabisch: *Kalem* (Rohr).

Calānehoë AD. (*Crassulaceae*). Chinesisch: *calankōë*.

Calandrīnia K. H. B. (*Portulacaeae*). Nach JOH. LUDW. CALANDRINI zu Genf, der 1734 *Theses de vegetatione et generatione planta-*

rum schrieb (nach Decandelle ist der Verfasser dieser Thesen nicht Calandrin, sondern Jac. Ad. Trembley.)

Calānthē R. Br. (*Orchideae*). Zus. aus *καλός* (schön) und *άνθη* (Blüthe); die Blume bietet einen schönen Anblick dar (namentlich wegen des grossen Labellum).

Calānthēa DC. (*Capparideae*). Wie vorige Gattung.

Calāntrica BATT. (*Hymeninae*). Zus. aus *καλός* (schön) u. *άντρον* (Höhle); die Manchette ist ringförmig, bleibend.

Calathēa G. F. W. Mey. (*Scitamineae*). Von *καλαθός* (Korb); das Labellum ist concav, korbähnlich.

Calathiscus MONT. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *καλαθός* (Korb) und *ίσκειν* (ähnlich seyn); der Fruchtboden ist korbförmig.

Calboa CAV (*Convulvulaceae*). Nach J. CALBO, spanischem Arzte zu Valencia im 18. Jahrhundert.

Calcatrīppa MATTH. (*Ranunculaceae*). Das veränderte CALCI-TRAPA (s. d. Gattung); der Name soll hier auf den gespornten Kelch hindeuten.

Calceāria BL. (*Orchideae*). Von *calceus* (Schuh, Pantoffel), in Bezug auf die Form des sehr grossen Labellum.

Calceolar LOFFL. (*Violariæ*). Von *calceolus*, Dimin. von *calceus* (Schuh, Pantoffel); eins der Kronblätter hat Aehnlichkeit mit einem Schuh.

Calceolāria L. (*Scrophularineae*). Von *calceolus*, Dimin. von *calceus* (Schuh, Pantoffel), in Bezug auf die Form der Unterlippe. — FRANZ CALCEOLARI, Apotheker zu Verona im 18. Jahrhundert, gab 1666: Beschreibung einer botanischen Reise auf den Berg Baldus heraus.

Calceolus (*Orchideae*). S. vorige Gattung.

Calcitrapa P. VAILL. (*Compositae*). Zus. aus *calx* (Ferse) und *trappa* (Falle, Schlinge), in Bezug auf den stachelichten Kelch, der einer Kriegsmaschine gleicht, die zum Aufhalten der Reiterei diene.

Calcitrapoides VAILL. Reihet sich an die vorige Gattung.

Calcōthrix DESF. (*Diatomeae*). Zus. aus *calx* (Kalk) u. *σπῆξ* (Haar); die haarfeinen Fäden sind kalkreich.

Caldāsia W. (*Personatae*). Nach J. J. DE CALDAS, Schüler des spanischen Botanikers Mutis, unternahm mehrere Reisen im ehemaligen spanischen Südamerika, schrieb unter andern über die Cinchona-Arten.

Caldāsia LAG. (*Umbelliferae*). }

Caldāsia MUT. (*Cytineae*). }

Wie vorige Gattung.

Caldelūvia DON (*Saxifrageae*). Nach CALDERON, engl. Reisenden in Südamerika in den Jahren 1819—26.

Cālea R. Br. (*Compositae*). Von *καλός* (schön), in Bezug auf ihre gelben Blüthen.

Calenete DC., Less. (*Compositae*). Zus. aus *καλός* (schön) u. *άνη* (Rand, Strahl); mit schönen Strahlenblüthen.

Calechma R. BR. (*Orchideae*). Nach GEORGE CALBY, engl. Botaniker und Vorsteher des botanischen Gartens zu St. Vincent; bereiste im 2ten Jahrzehent des 19. Jahrhunderts Australien.

Calēbrachys DC. (*Compositae*). Zus. aus *Calea* und *βραχυσ* (kurz); niedrige Kräuter, früher zur Gattung *Calea* gehörend.

Calēctāsia R. BR. (*Sarmentaceae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *ἐκτασις* (Ausspannung); der Saum der Blumendecke bildet einen schönen Stern.

Calēdula L. (*Compositae*). Von *Calēndae* (der erste Tag eines jeden Monats bei den Römern), d. h. eine Pflanze, welche alle Monate oder überhaupt sehr lange Zeit hindurch blühet. Bezieht man die Zahl der Strahlenblüthen auf die der Tage im Monate, so könnte man den Gattungsnamen mit „kleiner Kalender“ übersetzen. Vielleicht ist auch die Ableitung von *καλῶδεν* (wälzen, drehen) zulässig, in Bezug auf die geringelten Früchte.

Calepina AD. (*Cruciferae*). Statt *Chalepina*, d. h. Pflanze s. *Chalep* (Aleppo).

Caleya R. BR. = *Caleana*.

Calibrachea LLAV. u. LEX. (?). Nach CALIBRACHO.

Calicera s. *Calycera*.

Calicium ACH., PERS. (*Crateroideae*). Von *calix* (*calyx*, *καλὺς*: Kelch); die Fruchtlager haben die Form von Kelchen.

Calicium ELL. (*Compositae*). Abgeleitet wie vorige Gattung; die Schuppen des Anthodium stehen dachziegelförmig, sind linienförmig und an der Spitze abstechend.

Calicodon BENTH. (*Ericaceae*). Zus. aus *καλὺς* (Kelch) u. *ὄδους* (Zahn).

Calidictyon GREY. (*Florideae*). Zus. aus *καλος* (schön) u. *δίκτυον* (Netz). = *Dictyurus* B. St. V. (ist schön orangeroth.)

Calimeris N. v. E. (*Compositae*). Zus. aus *καλὺς* (Kelch) und *μερίς* (Theil); das Anthodium besteht aus 2—4 Reihen von krautartigen Schuppen.

Calinea AUBL. (*Dilleniaceae*). Guianischer Name.

Callinux RAPIN. (*Santaleae*). Zus. aus *calix* (Kelch) und *ναυ* (Nuss); die kreisförmige Kelchröhre ist mit der Steinfrucht verwachsen.

Calliphyllum GAUDIN. (*Saxifragaceae*). Zus. aus *καλὺς* (Kelch) oder aus *καλος* (schön) und *φυλλον* (Blatt); der Kelch ist lang verwachsen-blättrig und bleibt stehen; auch die Stängelblätter bleiben stehen.

Caliphruria HERB. (*Narcisseae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *προυργα* (Gefängniß); die Blüthen sind in eine schöne Hülle eingeschlossen.

Collopermum LOUR. (*Resedaceae*). Zus. aus *καλία* (Nest) und *σπερμα* (Samen); die Samen sitzen zusammen wie die Eier in einem Vogel-neste.

Calista s. *Callista*.

Calithamnion LEB. (*Florideae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *θαμνος* (Strauch); strauchartige Alge von schöner, rother Farbe.

Calla L. (*Aroideae*). Von *καλλαιον* oder *καλλή* (Hahnenbart), in

Bezug auf das ähnliche Ansehen der Spatha; oder von *καλλος* (Schönheit) in Bezug auf die Blume und das stattliche Ansehen des ganzen Gewächses.

Callādium s. *Caladium*.

Callānthe s. *Calanthe*.

Callānthus RCHB. (*Irideae*). Zus. aus *καλλος* (Schönheit) und *άνθος* (Blüthe); hat schöne Blüthen.

Callērya ENDL. (*Cassieae*). Zus. aus *καλλος* (Schönheit) u. *ἐρύει* (beschützen); der Kelch hat 2 Bracteolen.

Calliandra BENTH. (*Mimoseae*). Zus. aus *καλλος* (Schönheit) u. *άνηρ* (Mann); Zierstrauch mit schönen Staubgefässen.

Callianīra MIE. (*Piperaceae*). Zus. aus *καλλος* (Schönheit) und *άνυκειν* (zusammenknüpfen); die Blüthen sind vollständig und stehen in dichten Kätzchen.)

Calliānthemum C. A. MEY. (*Ranunculaceae*). Zus. aus *καλλος* (Schönheit) und *άνθεμον* (Blüthe); die Blüthen sind schön.

Callibōtrys SALISB. (*Ericaceae*). Zus. aus *καλλος* (Schönheit) u. *βοτρυς* (Traube); hat schöne Blüthentrauben.

Callibryum WIS. (*Bryoideae*). Zus. aus *καλλος* (Schönheit) und *βρυον* (Moos).

Callicārpa L. (*Verbeneae*). Zus. aus *καλλος* (Schönheit) u. *καρπος* (Frucht), in Bezug auf die purpurrothe Farbe der Frucht.

Callicēphalus C. A. MEY. (*Compositae*). Zus. aus *καλλος* (Schönheit) und *κεφαλή* (Kopf); hat schöne rothe oder seltener weisse Blüthenköpfe.

Calliehrea FISCH. u. MEY. (*Compositae*). Zus. aus *καλλος* (Schönheit) und *χρoα* (Farbe); hat schöne gelbe Blüthen.

Callicōeca SCHREB. (*Rubiaceae*). Zus. aus *καλλος* (Schönheit) u. *κοκκος* (Kern, Beere), in Bezug auf das Ansehen der Früchte.

Callicōdon BENTH. (*Ericaceae*). Zus. aus *καλλος* (Schönheit) und *κωδων* (Glocke); die Krone ist ei-glockenförmig. Abtheilung der Gattung *Erica*.

Callicoma ANDR. (*Saxifrageae*). Zus. aus *καλλος* (Schönheit) u. *κομη* (Haar); der Fruchtboden und Eierstock sind dickwollig.

Callicomis R. BR. Steht der vorigen Gattung sehr nahe.

Callicōrnia BURM. (*Compositae*). Zus. aus *καλλος* (Schönheit) u. *cornu* (Horn); die Antheren sind geschwänzt.

Callicēsthus ENDL. (*Papillonaceae*). Zus. aus *καλλος* (Schönheit und *κυσθος* (Höhlung); die Hülse hat zellige Zwischenräume.

Calligēum ENDL. (*Rosaceae*). Zus. aus *καλλος* (Schönheit) und *Geum*; Abtheilung der Gattung *Geum* mit schönen Blumen.

Calligonum L. (*Polygoneae*). Zus. aus *καλλος* (Schönheit) und *γονυ* (Knie, Gelenk); diess Gewächs bringt statt Blättern eine Art grünlicher, gliedweise gestellter Auswüchse hervor, welche ihm ein merkwürdiges Ansehen geben.

Calligonum LOUR. (*Dilleniaceae*). Zus. aus *καλλος* (Schönheit)

und γορός (Erzeugung, Brut); hat eine sehr bedeutende Anzahl von Staubgefässen.

Callilepis DC. (*Compositae*). Zus. aus καλλος (Schönheit) und λεπίς (Schuppe), in Bezug auf die grossen, die Blüthen einschliessenden Schuppen des Anthodium; die Achenien haben 3 bleibende Schuppen.

Calliopaea DON (*Compositae*). Nach der Muse CALLIOPE benannt.

Calliopsis RECHB. (*Compositae*). Zus. aus καλλος (Schönheit) und όψις (Ansehen); die Blumen sind gelb und mit rothbraunen Flecken versehen.

Calliopsis SWEET. (*Geraniaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Blumenblätter sind schön und von ziemlich gleicher Grösse.

Calliorea CHAM. (*Verbeneae*). Zus. aus καλλος (Schönheit) und όρος (Berg); Bergschmuck. Gehört zu Lantana.

Callipariom RECHB. (*Ranunculaceae*). Zus. aus καλλος (Schönheit) und παρειά (Wange), auf die schönen blauen Blumen deutend. Gehört zu Aconitum.

Callipeltis STEV. (*Rubiaceae*). Zus. aus καλλος (Schönheit) und πέλτη (Schild); die Frucht ist von einem grossen häutigen Deckblatt eingehüllt.

Calliphysa FISCH. u. MEY. (*Polygonaceae*). Zus. aus καλλος (Schönheit) und φύση (Blase); die Nuss steckt in einer Art häutigen Blase.

Calliprora LINDL. (*Coronariae*). Zus. aus καλλος (Schönheit) u. προρα (Anblick); hat schöne gelbe Blüthen in Dolden.

Callipsyche WRE. (*Narcisseae*). Zus. aus καλλος (Schönheit) u. ψυχή (Hauch, Seele, Leben); eine schöne wohlriechende Blume.

Callipteris B. St. V. (*Polypodiaceae*). Zus. aus καλλος (Schönheit) und Pteris; ein schöner, meist baumartiger Farn.

Callirrhoë LK. (*Narcisseae*). Nach der schönen Nymphe CALIRHOË benannt. Abtheilung der Gattung Amaryllis.

Callirrhoë NUTT. (*Malvaceae*). Hat wie vorige schöne u. grosse Blüthen.

Callisace FISCH. (*Umbelliferae*). Zus. aus καλλος (Schönheit) und σάκος (Schild); die Frucht ist platt, am Rande geflügelt, fast kreisrund.

Callisema BENTH. (*Papilionaceae*). Zus. aus καλλος (Schönheit) und σημα (Fahne); das Vexillum ist gross und fast kreisrund.

Callista L. (*Commelyneae*). Von καλλος (Schönheit); die Blätter sind am Rande purpurroth und glänzend.

Callista LOUR. (*Orchideae*). Von καλλιστος (Superl. von καλος: schön); die Blume ist von vorzüglicher Schönheit.

Callista DON (*Ericaceae*). Wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung Erica.

Callistachys RAFIN. (*Scrophularineae*). Zus. aus καλλος (Schönheit) und σταχys (Aehre); die gelben oder blauen Blüthen bilden eine schöne Endtraube.

Callistachya Sm. (*Cassieae*). Wie vorige Gattung; ebenfalls Blüten in Endtrauben.

Callistachya VENT. (*Cassieae*). Kommt der vorigen Gattung fast gleich.

Callistemma Cass. (*Compositae*). Zus. aus *kallos* (Schönheit) u. *στέμμα* (Binde, Kranz); die Borsten des äusseren Pappus bilden einen schönen Kranz.

Callistemon R. Br. (*Myrtaceae*). Zus. aus *kallos* (Schönheit) und *στέμνον* (Faden); die Staubfäden sind zahlreich, lang und unverbunden.

Callistephus Cass. (*Compositae*). Zus. aus *kallos* (Schönheit) und *στέπος* oder *στέφανος* (Kranz). = *Callistemma*.

Callisthene Mart. (*Lythraeae*). Nach CALLISTHENES aus Olynth, geb. 350 v. Chr., Heros und des Aristoteles Schüler, Lehrer Alexanders nach Aristoteles, begleitete diesen auf seinen Feldzügen und schrieb eine Universalgeschichte, auch über Pflanzen und Anatomie; wurde wegen freimüthiger Aeusserungen über Alexanders prätendirte göttliche Verehrung hingerichtet.

Callisthemia Sra. = *Callisthene*.

Calliströma Fernal. (*Umbelliferae*). Zus. aus *kallos* (Schönheit) oder *callus* (Schwiele) und *στέμμα* (Lager); die epigynische Scheibe ist dick.

Callithama Herb. (*Narcisseae*). Zus. aus *kallos* (Schönheit) u. *θαμα* (häufig, dicht, gedrängt); mit zahlreichen, schönen Blumen.

Callithamion Led. (*Florideae*). Zus. aus *kallos* (Schönheit) und *θαμνιον*, Dimin. von *θαμνος* (Gesträuch, Busch); die stark verzweigten Fäden sind purpurroth mit durchscheinenden Kniegelenken.

Callitriche L. (*Onagraceae*). Zus. aus *kallos* (Schönheit) u. *τριχ* (Haar); die kleinen zarten Blüten geben der auf dem Wasser schwimmenden Pflanze, in Masse betrachtet, das Ansehen eines grünen Haarschopfs. Plinius bezeichnet mit *Callitrichum* eine Pflanze, welche den Haaren eine schöne Farbe geben sollte, verstand aber darunter unser *Adiantum Capillus Veneris*.

Callitris Vent. (*Strobilaceae*). Von *kallos* (Schönheit) und *τρις* (dreimal); cypressenartige Bäumchen mit entgegengesetzten oder dreizählig-quir-artigen Blättern.

Callixene Juss. (*Coronariae*). Zus. aus *kallos* (Schönheit) und *ξενος* (fremd), also die schöne Fremde; sie ist im Magellanslande zu Hause und zeichnet sich durch ein schönes Ansehen aus.

Callophora DC. (*Compositae*). Zus. aus *callus* (Schwiele) und *φέρειν* (tragen); die Achenien haben an ihrer Spitze 2 schwielige Höcker, zwischen denen der Pappus sitzt.

Callophilophorum Donat. (*Convolvaceae*). Zus. aus *kallos* (Schönheit) oder *callus* (Schwiele), *πλος* (Mantel) und *φέρειν* (tragen); die Zweige sind zu einer Art Hut, der in der Mitte genabelt ist, verwachsen.

Callopiuma Mart. (*Gentianeae*). Zus. aus *kallos* (Schönheit) u. *όπισμα* (Ansehen); eine schöne Pflanze.

Callostylis Bl. (*Orchideae*). Zus. aus *callus* (Schwiele) und

στύλος (Säule); die Columna ist unten schwierig; ebenso auch das Labellum auf seiner Scheibe.

Callotis R. Br. s. *Calotis*.

Calluna SALISB. (*Ericaceae*). Von *καλλυνον* (reinigen), in Bezug auf die Anwendung dieses Strauchs zu Besen.

Callybryum WEB. (*Bryoidaeae*). Zus. aus *καλλος* (Schönheit) und *βρυον* (Moos); ist ein schönes Moos.

Calobeta ECKL. und ZETH. (*Papilionaceae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *βορον* (Pflanze); Arten der Gattung *Lebeckia* mit dreizähligen Blüten und stumpfen Kelchsähen.

Calobotrya SPACH (*Ribesiae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *βοτρυς* (Traube); hat schöne Trauben. Abtheilung der Gattung *Ribes*.

Calobryum N. v. E. (*Jungermanniaeae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *βρυον* (Moos); gehörte früher zu *Monoclea*.

Calochlaia DC. (*Compositae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *Χαλαίς*; Abtheilung der Gattung *Calais*.

Caloccephalus R. Br. (*Compositae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *κεφαλος* (Kopf); mit schönen Blütenköpfen.

Caloceras FR. (*Morchellinae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *κερας* (Horn, Spitze); das Schlauchlager ist cylindrisch, aufrecht, einfach keulenartig oder ästig getheilt.

Calochilus R. Br. (*Orchideae*). Zus. aus *καλος* (schön) u. *χειλος* (Lippe); das Labellum ist gross und in der Mitte sowie an den Rändern bebartet.

Calochortus PNRH. (*Coronariae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *χορτος* (Kraut, Gras); Kräuter mit schönen doldigen oder traubigen Blüten.

Calocladia AG. (*Florideae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *κλαδος* (Zweig); hat zahlreiche, mit zweireihigen Wimpern besetzte Zweige.

Calodendron THNB. (*Diosmeae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *δενδρον* (Baum), in Bezug auf die schönen bleibenden Blätter und fleischfarbigen Blüten.

Calodisa ENDL. (*Orchideae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *Disa*; Abtheilung der Gattung *Disa*.

Calodium LOUR. (*Laurinae*). Von *καλωδιον*, Dimin. von *καλος* (Seil), in Bezug auf den langen, dünnen Stängel.

Calodonts NUTT. (*Compositae*). Zus. aus *καλος* (schön) u. *οδους* (Zahn); die Blätter sind eingeschnitten gezähnt.

Calodracom BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *δρακων* (Drache); Abtheilung der Gattung *Dracocephalum*.

Calodryum DESV. (*Hesperideae*). Zus. aus *καλος* (schön) u. *δρυς* (Eiche, Fruchtbäum, Baum von festem Holze); schöner Baum auf Madagascar.

Calogyne R. Br. (*Campanulaceae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *γυνη* (Weib); der Griffel ist dreispaltig und jede der 3 Narben ist mit einer Decke versehen.

Calōmaceom SPACH (*Papaveraceae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *μωκων* (Mohn); Abtheilung der Gattung Papaver.

Calomēlamos PRSL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *καλος* (schön) u. *μελος* (schwarz), in Bezug auf die schöne dunkle Farbe des Laubes und der Fruchthäusen.

Calomelīssa BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *Melissa*; Abtheilung der Gattung Melissa.

Calomēria VENT. (*Compositae*). Zus. aus *καλος* (schön) u. *μερεια* oder *μερις* (Theil), dasselbe, was *bona parte* im Italienischen bedeutet; diese schöne Pflanze wurde nämlich zu Ehren des französischen Kaisers NAPOLEON BONAPARTE benannt.

Calomēma LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *καλος* (schön) u. *νημα* (Faden); die äusseren und inneren Blütenblätter sind sehr lang zugespitzt.

Calomētium CHOIS. (*Convolvulaceae*). Zus. aus *καλος* (schön) u. *νυκτιος* (nächtlich); die schönen grossen Blumen sind nur über Nacht geöffnet.

Calopāppus MEYER (*Compositae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *παππος* (Federkrone); der Pappus ist dreireihig.

Calōphaca FISCH. (*Papilionaceae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *φακη* (Linse), d. h. ein schönes Hülsengewächs mit gelben Blüthentrauben.

Calōphamos DON (*Rhinantheae*). Zus. aus *καλος* (schön) u. *φαινειν* (scheinen); hat schöne Blumen.

Calophyllum L. (*Guttiferae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind gross, schön grün und schön geadert. Der Speciesname *INOPHYLLUM* (von *ισ*: Faser) zeigt den deutlichen Faserverlauf an.

Calōphysa DC. (*Lythriariae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *φυσα* (Blase); an beiden Seiten der Basis des Blattstiels stehen rundliche Blasen.

Calopogon R. BR. (*Orchideae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *πωγων* (Bart); auf dem Labellum befindet sich ein Bart.

Calopegōmum DESV. (*Papilionaceae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *πωγωνιον*, Dimin. von *πωγων* (Bart); die Kelchabschnitte sind punktiert-bartet.

Calōpsis P. B. (*Restiaceae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *ὄψις* (Ansehen); hat schöne Blütenähren oder Rispen.

Caloptīllum LAG. (*Compositae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *πτulon* (Flaumfeder, Fieder); der Pappus ist lang und federig.

Calōrophus s. *Calostrophus*.

Calorrhābdes BENTH. (*Scrophularineae*). Zus. aus *καλος* (schön) *ῥαβδος* (Ruthe, Schaft); der Stängel ist einfach, glatt und $1\frac{1}{2}$ –2 Fuss lang.

Calorrhēxia TORR. u. A. GRAY. (*Lythriariae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *Rhexia*; Abtheilung der Gattung Rhexia.

Calosācme WALL. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *ἀκμη* (Spitze, Blüthe); hat schöne grosse, rothe, blaue oder gelbe Blüten.

Calosānthes BLUM. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *ἀνθη* (Blüthe); mit schönen endständigen Blütenrispen.

Caloseris BENTH. (*Compositae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *σερις* (Lattich); schöner Strauch mit schönen rothen Blüthen, deren Anthodienschuppen an der Spitze ebenfalls roth sind.

Calospermum RAFIN. (*Fucoidae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *σπερμα* (Same); die Körner tragenden Glieder sind durchsichtig.

Calosphaea BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *σφαης* (Salbei); Abtheilung der Gattung *Salvia*.

Calostachys BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *καλος* (schön) u. *Stachys*; Abtheilung der Gattung *Stachys*.

Calostemma R. BR. (*Narcisseae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *στεμμα* (Kranz); der Kranz des Blüthenschlundes ist röhrig u. an der Mündung 12 zahnig.

Calostigma SCHOTT (*Aroideae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *στυγμα* (Narbe); die Narbe ist sitzend und abgestutzt. Abtheilung der Gattung *Philodendron*.

Calostigma DECAISN. (*Asclepiadeae*). Zus. wie vorige; die Narbe ist verlängert, gestreift, an der Spitze ausgebreitet schildförmig, wellig gekräuselt.

Calostoma DESV. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *στομα* (Mund); das Peridium hat eine deutliche Mündung, welche durch gefärbte Schuppen verschlossen ist.

Calostrophus LAB. (*Commelyaceae*). Von *καλωστροφος* (Seiler) und dieses zus. aus *καλος* (Seil) und *στροφειν* (drehen); aus ihren starken und zähen Stängelfasern macht man Stricke etc.

Calota HARW. (*Orchideae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *οὐς* (Ohr); die Arme der Narbe sind ausgebreitet und neigen sich zu einer Art von Helm zusammen.

Calothamnus LAB. (*Melaleuceae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *θαμνος* (Strauch, Busch); ein Strauch von schönem Ansehen.

Calotheca KUNZ. (*Gramineae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *θηκη* (Büchse, Behälter), in Bezug auf die die Frucht umgebenden Spelzen.

Calotheca STEUD. (*Gramineae*). Wie vorige Gattung, nur kommt hier noch hinzu, dass die freie Frucht ein laxes, ablösbares Epicarpium hat.

Calothrix AG. (*Conservaceae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *τριξ* (Haar); besteht aus schönen, haarartigen Fäden.

Calothyrsus SPACH (*Sapindaceae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *θυρσος* (Stab, Strauss), in Bezug auf den schönen Blütenstand. Abtheilung der Gattung *Aesculus*.

Calothyrsus R. BR. (*Proteaceae*). Wie vorige Gattung.

Calotis R. BR. (*Compositae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *οὖς* (Ohr), in Bezug auf die zwei häutigen, ohrenförmigen Anhänge der Samenkronen.

Calotropis R. BR. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *καλος* (schön) und *τροπις* (Schiffskiel), (Nachen); die Blättchen der Corona staminea sind nachenförmig.

Calistropis DON (*Papilionaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Carina der Blumenkrone ist grösser als die Flügel.

Calozinnia ENDL. (*Compositae*). Zus. aus *καλος* (schön) u. *Ζinnia*; Abtheilung der Gattung Zinnia.

Calpandria BL. (*Hesperideae*). Zus. aus *καλpis* (Krug, Urne) u. *άνηρ* (Mann, Staubgefäss); die äusseren Staubfäden sind zu einer cylindrischen Röhre verwachsen.

Calpicarpum DON (*Apocynaeae*). Zus. aus *καλpis* (Krug, Urne) und *καρπος* (Frucht); hat krugförmige Früchte.

Calpidia A. P. TH. (*Nyctagineae*). Von *καλpis* (Krug, Urne), in Bezug auf die Form des Blütenkelchs, der den Samen einschliesst.

Calpurnia E. MEY. (*Papilionaceae*). Nach T. JUL. C. CALPURNIUS aus Sicilien um 280 n. Chr., Verfasser von Idyllen (*bucolica*), in denen sich eine mit Originalität verbundene Nachahmung des Theocrit und Virgil zeigt. Eine Gattung, welche früher als Art zur Gattung Virgilia gehörte.

Caltha RAJ. (*Ranunculaceae*). Von *καλαθρος* (Korb), in Bezug auf die Form der Blumenkrone.

Caltha T. (*Compositae*). Wie vorige Gattung. = *Calendula*!

Calthoides JUSS. = *Caltha* T.

Calusia BERT. (*Cassieae*). Amerikanischer Name. Abtheilung der Gattung *Myrospermum*.

Calycadenia DC. (*Compositae*). Zus. aus *καλυξ* (Kelch) und *άδην* (Drüse); die Blätter tragen an der Spitze eine kelchförmige Drüse.

Calycandra R. BR. (*Mimoseae*). Zus. aus *καλυξ* (Kelch) u. *άνηρ* (Mann); die Staubfäden sind dem Kelchschlunde eingefügt.

Calycanthus L. (*Nyctagineae*). Zus. aus *καλυξ* (Kelch) u. *άνθος* (Blume), weil der Kelch blumenkronenartig gefärbt ist.

Calycera CAV. (*Compositae*). Zus. aus *καλυξ* (Kelch) und *κερας* (Horn); die Theilungen des Kelchs sind hornförmig.

Calycium = *Calicium*.

Calycobolus W. (*Convolvulaceae*). Zus. aus *καλυξ* (Kelch) und *βολος* (Wurf); der Kelch ist hinfällig.

Calycocorsus SCHM. (*Compositae*). Zus. aus *καλυξ* (Kelch) und *κορση* (Kopf, Haar); das Anthodium ist rauhhaarig.

Calycogonium DC. (*Lythriaceae*). Zus. aus *καλυξ* (Kelch) und *γωνια* (Ecke, Kante); die Kelchröhre ist scharf 4—5 kantig.

Calycomorpha PASL. (*Papilionaceae*). Zus. aus *καλυξ* (Kelch) und *μορφη* (Gestalt); die unfruchtbaren Blüten wachsen später aus und bedecken die fruchttragenden Kelche.

Calyplectus RZ. PAV. (*Lythriaceae*). Zus. aus *καλυξ* (Kelch) und *πλεκτος* (gefaltet); der Saum des Kelchs ist gefaltet.

Calycophyllum DC. (*Rubiaceae*). Zus. aus *καλυξ* (Kelch) und *φυλλον* (Blatt); einer von den Kelchzähnen ist zu einem gestielten, häutigen, gefärbten Blatte ausgewachsen.

Calycopteris LAM. (*Myrobalanaceae*). Zus. aus *καλὺς* (Kelch) u. *πτερον* (Flügel); der Kelchsaum krönt die Frucht (bildet gleichsam ihren Flügel).

Calycopteris RICH. (*Lythraridae*). Wie vorige Gattung.

Calycosorum falsch statt **CALYCOCORSUS**.

Calycothrix LAB. (*Myrtaceae*). Zus. aus *καλὺς* (Kelch) u. *θρίξ* (Haar); die Kelchabschnitte haben an der Spitze eine Borste.

Calycotome LK. (*Papilionaceae*). Zus. aus *καλὺς* (Kelch) und *τομή* (Schnitt); der Kelch löst sich beim Abfallen der Basis ringsum ab.

Calycotomen HFFGG. Synonym mit voriger Gattung.

Calycotomus RICH. (*Lythraridae*). Wie vorige Gattung.

Calyculus ENDL. (*Morchellinae*). Dimin. von *calyx* (Kelch), in Bezug auf die Form des Pilzes. Abtheilung der Gattung Peziza.

Calydereum LAG. (*Compositae*). Zus. aus *καλὺς* (Kelch) und *δερμα* (Haut); die Schuppen des Anthodium sind häutig trocken, gelblich.

Calydernes RZ. PAV. (*Solanaceae*). Zus. wie vorige Gattung; der Kelch ist groß und häutig wie bei *Physalis*.

Calylophis SPACH (*Onagraceae*). Zus. aus *καλὺς* (Kelch) u. *λοφος* (Kamm); die Kelchabschnitte sind kammartig gekielt.

Calymella PASL. (*Osmundaceae*). Von *καλυμμα* (Kappe); der Rand des Wedels ist zurückgebogen kappenförmig.

Calymenia NUTT. (*Nyctagineae*). Zus. aus *καλὺς* (Kelch) und *μένη* (Hülle), in Bezug auf das kelchförmige Involucrum; oder zus. aus *καλὺς* (Kelch) und *μενειν* (bleiben); weil die kelchförmige Hülle stehen bleibt.

Calymmaedusa TORR. u. GR. (*Compositae*). Zus. aus *καλυμμα* (Kappe, Hülle) und *αἶψα* (Mann); die Spreublättchen des Fruchtbodens hüllen die männlichen Blüten ein.

Calymmatanthus SCHAUER (*Myrtaceae*). Zus. aus *καλυμμα* (Kappe, Hülle) und *άνθος* (Blüthe); die Kelchblätter haben Anhänge, welche zurückgebogen sind und die Röhre des Kelchs umhüllen.

Calymmodon PASL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *καλυμμα* (Kappe, Hülle) und *όδον* (Zahn); die Fruchthaufen sitzen an der Spitze der Zähne des Wedels und sind von dem umgebogenen, fast kappenförmigen Rande der Zähne bedeckt.

Calymperes SW. (*Bryoidaeae*). Zus. aus *καλυμμα* (Hülle) und *παιρειν* (durchbohren) oder *πηρειν* (verletzen); die Mäule der Kapsel löst sich an der Spitze ab und bildet Schlitz.

Calypsectus RZ. PAV. = **Calycolectus**.

Calypogeia RADDI (*Jungermanniaeae*). Zus. aus *καλὺς* (Kelch) u. *πύγων* (Bart); die Hülle des Sporangium ist struppig, das Sporangium selbst springt in linienförmigen Klappen auf.

Calypso A. P. TH. (*Theaceae*). Von *καλυπτειν* (verbergen); das weibliche Organ liegt versteckt in der Blüthe. Die Nymphe CALYPSO führte diesen Namen, weil sie den Sterblichen verborgen war; da man sie sich als

eine schöne Persönlichkeit dachte, so wollte der Verfasser mit jenem Gattungsnamen auch zugleich das schöne grüne Ansehen des Strauchs andeuten.

Calypso SALISB. (*Orchideae*). Nach der schönen Nymphe CALYPSO benannt; die Pflanze hat eine einzige, schöne endständige Blüthe.

Calyptridium BERNH. (*Polypodiaceae*). Von *καλυπτριον* (Decke); die Fruchthausen sind in eine besondere häutige Decke eingeschlossen und der eingerollte Rand des Wedels bildet noch eine allgemeine, falsche Decke.

Calyptracarpus LESS. (*Compositae*). Zus. aus *καλυπτειν* (bedecken) und *καρπος* (Frucht); die Achenien sind gefügelt.

Calyptranthus Sw. (*Myrtaceae*). Zus. aus *καλυπτρα* (Decke, Haube) und *ανθη* (Blüthe); der abgestutzte Kelch ist vor dem Aufbrechen der Blüthe mit einem Deckel versehen, der später abfällt.

Calyptranthus Juss. Wie das vorige Synonym.

Calyptranthus BL. (*Myrtaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Blumenblätter sind zu einer Haube vereinigt.

Calyptridium Nutt. (*Portulacaceae*). Von *καλυπτρα* (Decke, Haube); die Blumenkrone bedeckt später die Spitze der Kapsel haubenartig.

Calyptrium GING. (*Violaceae*). Von *καλυπτρα* (Decke, Haube); das untere Kronblatt ist sehr gross und zu einer Haube erweitert.

Calyptrœcalyx BL. (*Palmae*). Zus. aus *καλυπτρα* (Decke, Haube) und *καλυξ* (Kelch); die Kelchblätter sind kappenförmig.

Calyptrœcarya N. v. E. (*Cyperaceae*). Zus. aus *καλυπτρα* (Decke) und *καρυον* (Kopf, Kern); die Frucht ist von den Spelzen umgeben.

Calyptrœphora MIE. (*Araliaceae*). Zus. aus *καλυπτρα* (Haube) und *φερειν* (tragen); die Kronblätter hängen an der Spitze haubenähnlich zusammen. Abtheilung der Gattung *Sciodaphyllum*.

Calyptrœspermum DIERB. (*Jasminaceae*). Zus. aus *καλυπτρα* (Decke) und *σπερμα* (Same); die Samen haben eine laxe, schwammig-netzförmige Schale.

Calyptrœstegia C. A. MEX. (*Thymeleae*). Zus. aus *καλυπτρα* (Haube) und *στεγη* (Decke); die meist kopfförmigen Blüthen haben einhüllende Blätter.

Calyptrœstylis N. v. E. (*Cyperaceae*). Zus. aus *καλυπτρα* (Decke, Haube) und *στυλος* (Griffel); der Griffel ist an der Basis dick, haubenförmig.

Calysæcium WIGHT (*Tiliaceae*). Zus. aus *καλυξ* (Kelch) und *σακκος* (Sack); die beiden Kelchblätter bilden einen geschlossenen Sack.

Calysphyrum BUNGE (*Lonicereae*). Zus. aus *καλοξ* (Kelch) und *σφυρον* (Fuss); die Kelchröhre ist linienförmig wie ein Stiel.

Calyssopterium CORDA (*Mucedineae*). Zus. aus *καλυσσα* (Decke, Hülle) und *σπορα* (Same); die zu einem Kopfe vereinigten Sporen sind von dem becherförmigen häutigen Rudimente des Peridium umgeben.

Calystegia R. BR. (*Convolvulaceae*). Zus. aus *καλυξ* (Kelch) und *στεγη* (Decke); die Blume ist in zwei schöne Bracteen eingeschlossen.

Calýthrix LAB. = *Calycothrix*.

Calýtriplex RZ. PAV. (*Scrophularineae*). Zus. aus *καλὴ* (Kelch) und *triplex* (dreifach), d. h. der Kelch hat eine dreifache Gestalt, indem das hintere Blatt am grössten, die beiden vorderen schmäler und die beiden seitlichen linienförmig sind. Nach dem Verblühen vergrössern sich die Kelchblätter noch.

Calyxhymēnia ORTGO. = *Calymenia* Nutt.

Camāgnoc AUBL. (*Euphorbiaceae*). Guianischer Name.

Cāmara (*Verbenaceae*). Südamerikanischer Name.

Camareā A. St. HIL. (*Malpighiaceae*). Nach DON MANUEL FERREIRA DA CAMARA BETHENCURT E SA, Direktor des Diamantendistrikts in Brasilien.

Camaridium LINDL. (*Orchideae*). Von *καμαρα* (Gewölbe); die Blüthe ist nicht gewölbt, aber die Unterlippe concav. Abtheilung der Gattung *Cymbidium*.

Camarētis LINDL. (*Orchideae*). Von *καμαρωτός* (gewölbt); das Labellum hat an der Spitze eine Wölbung.

Camassia LINDL. (*Coronarieae*). Von *Quamass* oder *Camass*, dem nordamerikanischen Namen dieses Gewächses.

Cāmax SCHREB. (*Asperifoliae*). Von *καμαξ* (Stange), wegen ihres geraden schlanken Stängels.

Cambānia COMM. (*Hesperideae*). Indischer Name.

Cambdēria RICH., KNTH. (*Narcisseae*). Nach F. CAMBEDERA, spanischem Botaniker.

Cambdēria LAG. (*Umbelliferae*). Wie vorige Gattung.

Cambessedēa KNTH. (*Terebinthaceae*). } Wie folgende Gat-
Cambessedēa W. u. ARN. (*Terebinthaceae*). } tung.

Cambessedēia DC. (*Lythrarieae*). Nach JACQUES CAMBESSÈDES, französischem Botaniker, der die in den Pariser Sammlungen befindlichen Pflanzenfamilien theilweise bearbeitete, auch über die Flora der Balearenischen Inseln 1827 schrieb.

Cambōgia L. (*Guttiferae*). Nach dem indischen Distrikt *Camboge*, jenseits des Ganges, wo diese Bäume vorkommen, benannt.

Camēlina CRNTZ. (*Cruciferae*). Zus. aus *χαμαι* (niedrig) und *λενον* (Lein), d. h. eine Pflanze, welche den Lein niederdrückt; sie ist nämlich dem Leino nachtheilig.

Camēllia L. (*Theaceae*). Nach GEORG J. CAMELLUS, mährischem Jesuit im 17. Jahrhundert, welcher Reisen in Asien machte; schrieb unter andern: Geschichte der Pflanzen der Insel Luçon.

Camerāria L. (*Apocynae*). Nach JOACHIM CAMERARIUS, geb. 1534 zu Nürnberg, Arzt daselbst, st. 1598; schrieb unter andern: *Do plantis epitome*, *Hortus medicus philosophorum* (die Beschreibung seines botanischen Gartens). — RUD. JAC. CAMERARIUS, geb. 1665, Professor in Tübingen, gest. 1721, stellte Untersuchungen über das Geschlecht der Pflanzen an, schrieb auch noch verschiedene andere botanische Abhandlungen. — ELIAS RUDOLPH CAMERARIUS in Tübingen, schrieb 1690 über das

Eichorium. — **ELIAS CAMBRARIUS** ebend. 1727 über die *Betula*. — **ALEX CAMERARIUS** ebendasselbst 1717 über die Botanik.

Cameraria DILL. (*Portulacae*). Wie vorige Gattung.

Camirium RUPH. (*Euphorbiaceae*). Indischer Name.

Camarum REHB. (*Ranunculaceae*). Von *καμιαρος* (eine Art Krebsse); der obere Theil der Krone ähnelt dem gekrümmten Schwanz eines Krebses.

Campanaria ENDL. (*Ranunculaceae*). Von *campana* (Glocke) in Bezug auf die Form der Blumenkrone. Abtheilung der Gattung *Pulsatilla*. — **A. CAMPANA**, Gärtner und Botaniker zu Ferrara.

Campanistrum REHB. (*Labiatae*). Zus. aus *campana* (Glocke) und *astrum* (Stern, Bild, Abbild); der Kelch ist glockenförmig. Abtheilung der Gattung *Stachys*.

Campanopsis R. BR. (*Campanulaceae*). Zus. aus *campana* (Glocke) und *opsis* (Ansehn, Aehnlichkeit); gehörte früher zur Gattung *Campanula*.

Campanula L. (*Campanulaceae*). Dimin. von *campana* (Glocke) in Bezug auf die Form der Krone.

Campanulaea BL. (*Campanulaceae*). Zus. aus *campana* (Glocke) und *μαλα* (Säugamme), d. h. eine Campanulacee mit Milchsaft.

Campēria BENTH. (*Polygoneae*). Nach F. CAMPER; schrieb: Monographie des *Rumex*, Paris 1819.

Campēcia AD. (*Cassiae*). Von *Campeche*, Bai an der Westküste des amerikanischen Staats Yucatan, von wo das Holz dieses Baumes (das Campecheholz) ausgeführt wird.

Campēlepis FALC. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *καμψή* (Biegung) und *λεπίς* (Schuppe); der Schlund der Krone ist mit 5 dreilappigen, hin- und hergebogenen Schuppen besetzt.

Campēlia RICH. (*Commelyneae*). Von *καμψή* (Biegung); die äußern Blätter des Perigons neigen sich zuletzt zueinander.

Campēlla LK. (*Gramineae*). = *Deschampsia*.

Cāmphora NEES. (*Laurineae*). Von *καρόορα*; arabisch: *kasour*; die Araber brachten ihn nämlich zuerst nach Europa.

Camphorata T. (*Chenopodeae*). Von *camphora*; die ganze Pflanze riecht campherartig.

Camphoromoea N. v. E. (*Laurineae*). Zus. aus *camphora* und *μοιος* (ähnlich); ähnelt der Gattung *Camphora*.

Camphorōsma L. (*Chenopodeae*). Zus. aus *camphōra* und *ὀσμη* (Geruch), synonym mit der Gattung *Camphorata*.

Cāmpium PRSL. (*Polypodiaceae*). Von *καμψή* (Krümmung), in Bezug auf den Verlauf der Venulae in dem Wedel.

Campomanēsia RZ. PAV. (*Myrtaceae*). Nach P. RODRIGUEZ DE CAMOMANES, spanischem Naturforscher, benannt.

Campsiandra BL. (*Cassiae*). Zus. aus *καμψειν* (sul. *καμψω*,

biegen, krümmen) oder *καμψα* (Kapsel) und *άνηρ* (Mann); die Staubfäden stehen lang aus der Blüthe hervor und die Antheren sind eiförmig.

Cāmpsals LOUR. (*Scrophularineae*). Von *καμπτειν* (krümmen, biegen); die Staubfäden krümmen sich an der Spitze zu einander.

Campsoplacūntia BL. (*Lythraeae*). Zus. aus *καμπτειν* (biegen, krümmen) und *πλακους* (Kuchen); die Mutterkuchen sind an beiden Seiten eingebogen.

Campsōtrichum EHRENB. (*Mucedineae*). Zus. aus *καμπτειν* (biegen, krümmen) und *τριξ* (Haar); die Aeste des Stiels sind fein und hakig gekrümmt.

Campteria PRSL. (*Polypodiaceae*). Von *καμπτηρ* (Biegung) in Bezug auf den Verlauf der Venae im Wedel.

Camptosēma HOOK. u. ARN. (*Papilionaceae*). Zus. aus *καμπτειν* (biegen, krümmen) und *σημα* (Fahne); die Fahne hat an der Basis beiderseits einen Anhang.

Camptosōrus LK. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *καμπτειν* (biegen, krümmen) und *σωρος* (Haufen); die Fruchthaufen haben eine gekrümmte Form.

Camptospōrium LK. (*Mucedineae*). Zus. aus *καμπτειν* (biegen, krümmen) und *σπορα* (Same); die Sporidien sind gekrümmt.

Camptoum LK. (*Mucedineae*). Von *καμπτειν* (biegen, krümmen);

Campuleia A. P. TH. (*Scrophularineae*). Von *καμπυλος* (gekrümmt); die Krone ist in der Mitte eingeknickt.

Campulōa DESV. (*Gramineae*). Von *καμπυλος* (gekrümmt); die Aehre ist fast sichelförmig.

Campulōsus P. B. = *Campulōa* DESV.

Campylanthera SCH. u. ENDL. (*Sterculiaceae*). Zus. aus *καμπυλος* (gekrümmt) und *άνθηρα* (Staubbeutel); die Antheren sind gekrümmt.

Campylanthera HOOK. (*Pittosporaeae*). Zus. wie vorige Gattung; die Antheren sind an der Spitze zurückgerollt.

Campylānthus RTH. (*Scrophularineae*). Zus. aus *καμπυλος* (gekrümmt) und *άνθος* (Blüthe); die Kronenröhre ist gekrümmt.

Campyleia = *Campuleia*.

Campylla LINDL. (*Geraniaceae*). Von *καμπυλος* (gekrümmt); von den unfruchtbaren Staubfäden sind die beiden obersten zurückgekrümmt-hakig.

Campylocārpus C. A. MEY. (*Cruciferae*). Zus. aus *καμπυλος* (gekrümmt) und *καρπος* (Frucht); die Schote hängt über.

Campylocāryum DC. (*Asperifoliae*). Zus. aus *καμπυλος* (gekrümmt) und *καρυον* (Kern); die Nüsschen sind krumm.

Campyloclinium DC. (*Compositae*). Zus. aus *καμπυλος* (krumm) und *κλινη* (Bett, Lager); der Fruchtboden ist convex, halbkugelig.

Campyloclōntium SCHWGR. (*Bryoideae*). Zus. aus *καμπυλος* (krumm) und *όδους* (Zahn); die Zähne des Peristoms sind einwärts gekrümmt.

Campylonēma POIR. = Campynema.

Campylomeūrum PABL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *καμπυλος* (krumm) und *νευρον* (Nerv) in Bezug auf den Verlauf der Venulae im Wedel.

Campylopelma RCHB. (*Hypericineae*). Zus. aus *καμπυλος* (gekrümmt) und *πελμα* (Schuh, Fruchstiel); die Fruchstiele sind krumm.

Campylōptera BOISS. (*Cruciferae*). Zus. aus *καμπυλος* (gekrümmt) und *πτερον* (Flügel); die Flügel der Fruchtklappen sind eingerollt.

Campylopus BRID. (*Bryoideae*). Zus. aus *καμπυλος* (gekrümmt) und *πους* (Fuss) in Bezug auf die Seta.

Campylopus P. B. (*Bryoideae*). Wie vorige Gattung.

Campylopus SPACH (*Hypericineae*). Zus. wie vorige Gattung. = *Campylopelma*.

Campylōrutia SER. (*Papilionaceae*). Zus. aus *καμπυλος* (gekrümmt) und *εγυς* (Runzel, Falte); die Hülsen sind mit bogig verlaufenden Adern dicht überzogen.

Campylōsperus SPACH (*Hypericineae*). Zus. aus *καμπυλος* (gekrümmt) und *σπορα* (Same); die Samen haben eine bogenförmige Gestalt.

Campylōstachys KNTN. (*Plumbagineae*). Zus. aus *καμπυλος* (gekrümmt) und *σταχυς* (Aehre); die gipfelständige Aehre hängt über.

Campylōtheea CASS. (*Compositae*). Zus. aus *καμπυλος* (gekrümmt) und *θηκη* (Büchse); die Achenien sind etwas gedreht oder krumm.

Campylus LOUR. (?). Von *καμπυλος* (gekrümmt); die Blüten bilden eine krumme Traube.

Campynēma LAB. (*Narcisseae*). Zus. aus *καμπυλος* (gekrümmt) und *νημα* (Faden); die Staubfäden sowie die Griffel sind gekrümmt.

Camūnium RUPH. (*Hesperideae*). Malayischer Name.

Camūtia BONAT (*Compositae*). Amerikanischer Name.

Canācorus T. (*Scitamineae*). Zus. aus *Canna* und *Acorus*; Synonym der Gattung *Canna*, wächst in Sümpfen wie der *Acorus*.

Canāhia SPR. = *Kanahia* R. BR.

Canāla POHL. (*Asperifoliae*). Nach dem Grafen J. MALABOILA v. CANAL, Conservator des botanischen Gartens, und Präsident der ökonomischen Gesellschaft zu Prag.

Canālia F. W. SCHMIDT (*Thymeleae*). Wie vorige Gattung.

Canānga AUBL. (*Anoneae*). Guianischer Name.

Canāriā L. = *Canarina*.

Canarīna JUSS. (*Campanulaceae*). Von den *Canarischen Inseln*.

Canārīum L. (*Terebinthaceae*). Vom malayischen *canari*.

Canavāli AD. = *Canavalia*.

Canavālia DC. (*Papilionaceae*). Aus der Sprache der Eingeborenen auf den Südseeinseln.

Cancellāria DC. (*Malvaceae*). Vom *cancellatus* (vergittert, einge-

geschlossen); das Involucellum ist länger als der Kelch, schliesst also diesen ein. Gruppe der Gattung Pavonia.

Cancëllia RCHB. Synonym mit voriger Gattung.

Cancerimia KAR. u. KIR. (*Compositae*). Nach CANCRAIN, geh. 1773 in Hanau, russischer Finanzminister, st. 1845 bei Pawlowsk.

Candarum RCHB. (*Aroideae*). Zus. aus *canda* (nach ROXB. Name einer Arum-Art in ihrem Vaterlande Indien) und *Arum*.

Candeläbria HOCHST. (*Samydeae*). Von *candelabrum* (Leuchter); die 5 fruchtbaren Staubfäden sind an der Basis verwachsen und von da an etwas herabgebogen, so dass sie im Ansehn einem Leuchter gleichen.

Candöllea LAB. (*Plumbagineae*). Nach dem berühmten Botaniker AUG. PYRAM. DECANDOLLE, geb. 1778 zu Genf, st. daselbst 1841. — Sein Sohn ALPHONS DECANDOLLE, des Vaters Nachfolger als Professor an der Academie zu Genf, schrieb ausser mehreren botanischen Monographien auch: *Introduction à l'étude de botanique* 1835.

Candöllea LAB. (*Dilleniaceae*).

Candöllea MIRB. (*Polypodiaceae*).

Candöllea RADDI (*Jungermanniaceae*).

} Wie vorige Gattung.

Canëlla P. BA. (*Hesperideae*). Vom spanischen *canela* (Cimmit) wegen des cimmtähnlichen Geruchs der Rinde, und dieses als Diminut. von *canalis* (Rinne, Röhre) wegen der Form der Rinde.

Canëlle DOMB. (*Magnoliaceae*). Wie vorige Gattung. Synonym der Gattung Drimys.

Canëphora JUSS. (*Rubiaceae*). Zus. aus *κavy* (Korb) und *pepeiv* (tragen); die Blumenstiele erweitern sich oben und nehmen die Form eines Korbes, in welchem zahlreiche Blüthen stecken, an.

Canjëra s. Cansjëra.

Cänna L. (*Scitamineae*). Vom celtischen *can* oder *cana*, *κanna* (Rohr, Schilf).

Cännabis L. (*Urticeae*). *Κανναβις*, zunächst von *κanna* (Rohr, Stängel), ursprünglich zus. aus dem celtischen *can* (Rohr) und *ab* (klein); der Stängel ist schlank und leicht wie beim Rohre, aber die ganze Pflanze niedriger als das gemeine Sumpfrohr. Im Arabischen heisst sie *kanab*. — Die Schreibart *κannaβος* mehrerer ältern Autoren lässt sich ableiten von *κannaβος* (zus. aus *καειν*: giessen oder was sich ergiesst, und *αναβαινειν*: emporwachsen), weil die Pflanze um Quellen üppig emporwächst.

Cannäcorus T. s. Cadacorus.

Cannëphora LAM. (*Rubiaceae*). Zus. aus *κanna* (Rohr) und *pepeiv* (tragen); der Kelchsaum ist röhrig und bleibt auf der Beere stehen.

Cannomöis P. B. (*Restiaceae*). Zus. aus *κanna* (Rohr) und *όμοιος* (ähnlich); der Stängel ist hohl wie bei den Binsen.

Canonänthus DON (*Lobeliaceae*). Zus. aus *κavov* (gerader Stab) und *ανθος* (Blume); die Krone hat eine lange gerade Röhre.

Canseöra R. BA. (*Gentianeae*). Ostindischer Name.

Cansjera Juss. (*Myrobalaneae*). Abgekürzt von ihrem malabarischen Namen *tsieru-cansjeram*.

Cantharellus Ad. (*Hymeninae*). Von *κανθαρος* (Gefäß, Schale); der Hut hat diese Form.

Cantharifera RUPH. (*Aroideae*). Zus. aus *cantharus*, *κανθαρος* (Krug) und *ferere* (tragen); die Blätter endigen in einen an einem Ende geschlossenen und an dem andern Ende mit einem Deckel versehenen Schlauch, welcher Wasser enthält. = *Nepenthes*.

Cantharospërmum WIGHT u. ARN. (*Papilionaceae*). Zus. aus *κανθαρος* (Krug) und *σπερμα* (Same); in Bezug auf die Form des Samens.

Canthium LAM. (*Rubiaceae*). Heisst in Malabar *canti*.

Cantua Juss. (*Convolvulaceae*). Vom peruanischen *cantu*.

Cantua W. (*Loasaceae*). Wie vorige Gattung.

Capœa MONT. (*Fucoideae*). Nach PAUL ANT. CAP in Paris schrieb: *Principes element. de pharmaceutique* 1837.

Capellia BL. (*Ranunculaceae*). Nach GODR. ALEX. GER. PHILEM. BARON VAN DER CAPELLEN, geb. 1778 zu Utrecht, holländischen Minister, Generalgouverneur von Batavia, welche Stelle er 1828 niederlegte.

Caperonia A. ST. HIL. (*Euphorbiaceae*). Nach CAPERON.

Cäpia DOMB. (*Coronariæ*). Nach dem *Cap Horn* benannt; wächst in Magellanien.

Capillaria PERS. (*Uredineae*). Von *capillus* (Haar); besteht aus sehr feinen Fädchen.

Capillaria STACKH. (*Florideae*). Von *capillus* (Haar); die Verzweigung ist fadenförmig.

Capitularia FLK. (*Cladoniaceae*). Von *capitulum*, Dimin. von *caput* (Kopf), in Bezug auf die Form der Fructificationen.

Cäpnia VENT. (*Parmeliaceae*). Von *καπνος* (Rauch), in Bezug auf die rauchbraune Farbe des Gewächses.

Capnites DC., ENDL. = *Capnoides*.

Capnocystis Juss. = *Cysticapnos*.

Capnogömium BERNH. (*Fumariaceae*). Zus. aus *καπνος* (*Fumaria*) und *γονη* (Erzeugung); unterscheidet sich von *Bulbocapnos* dadurch, dass es mit 2 Cotyledonen keimt.

Capnoides BOERH. (*Fumariaceae*). Von *καπνωδης* (räucherig), d. h. nicht dunkel, rauchfarbig, sondern dem sogenannten Rauchkraute (*Fumaria*) ähnlich.

Capnophyllum GÄRTN. (*Umbelliferae*). Zus. aus *καπνος* (Rauch, hier: Rauchkraut oder *Fumaria*) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter ähneln denen der *Fumaria*.

Capnorchis BORKH. (*Fumariaceae*). Zus. aus *καπνος* (*Fumaria*) und *ορχις* (Hode); diese *Fumariaceae* hat knollige, hodenförmige Wurzeln wie die *Orchis*.

Cappa DC. (*Compositae*). Indischer Name. — Jos. MAR. CAPPA, schrieb: De Caryophyllis aromaticis, Turin 1765.

Capparidæstrum DC. (*Capparideae*). Zus. aus *Capparis* und ἀράρον, *astrum* (Gestir, Bild, Abbild); Abtheilung der Gattung *Capparis*.

Capparis L., PLUM. (*Capparideae*). Καππαρίς, vom arabischen *kabar*. Angeblich von *caput* (Kopf) weil die geschlossenen Blüthen wie kleine Köpfe aussehen; oder von κατεν (beissen, verzehren), in Bezug auf ihren Küchengebrauch.

Capraria L. (*Scrophularineae*). Von *capra* (Ziege); ein den Ziegen angenehmes Futter, besonders *C. bifolia*.

Caprifolium T. (*Caprifoliaceae*). Zus. aus *capra* (Ziege) und *folium* (Blatt), d. h. eine Pflanze, welche klettert wie eine Ziege.

Capriola AD. (*Gramineae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Adanson nichts an. Wahrscheinlich bildete er ihn aus *Cornucopiae*, mit welcher Gattung er jene in eine Gruppe vereinigte.

Caproxylum Tussac. (*Terebinthaceae*). Zus. aus καπρός (Eber) und ξύλον (Holz); heisst auf den Antillen „Schweinholz“ nach der Fabel, dass die angeschossenen wilden Schweine die Rinde dieses Baumes ritzen und den ausfliessenden Balsam zum Heilen ihrer Wunden gebrauchen.

Capsella VENT. (*Cruciferae*). Dimin. von *capsa*, καπα (Kasten, Kapsel); die Schoten haben die Form einer Tasche (Hirteniasche).

Capsicum L. (*Solaneae*). Von κατεν (Futur: κατω, beissen) wegen des scharfen Geschmacks der Frucht; oder von *capsa* (Kapsel), weil die Samen in einer (fleischigen) Hülle enthalten sind.

Capula ENDL. (*Morehelliinae*). Von *capula* (ein kleines Gefäss), in Bezug auf die Form des Pilzes. Abtheilung der Gattung *Peziza*.

Capura L. (*Thymeleae*). Heisst bei den Malaien *capur*.

Caquepiria Gm. (*Rubiaceae*). Amerikanischer Name?

Caracalla ENDL. (*Papilionaceae*). Zus. aus καρα (Haupt) und καλλος (Schönheit, im Plur.: schöne Sachen, schön gefärbte [Purpur-] Kleider); hat spirälig-gedrehte, purpurrothe, wohlriechende Blumen.

Caragana LAM. (*Papilionaceae*). Name dieses Gewächses in der Tatarei. *Caragana* heisst dort „schwarzes Ohr“ und bezeichnet eine Art Fuchs, welche sich vorzüglich in den Gegenden, wo dieser Sirauch häufig vorkommt, aufhält.

Caraguata PLUM. (*Bromeliaceae*). Amerikanischer Name.

Caraipe AUBL. (*Theaceae*). Von *caraipe*, dem Namen dieses Gewächses in Guiana.

Carallia Rix. (*Caprifoliaceae*). Ostindischer Name.

Caralluma R. Br. (*Asclepiadeae*). Ostindischer Name, *carallum* der Telinga's.

Carambola (*Bombaceae*). Der Name ist malabarisch. Art der Gattung *Averrhoa*.

Caranaiba MARCON. (*Palmae*). Südamerikanischer Name.

Carandas G. (*Carisseae*). Name dieses Baumes auf den Molukken und Ceylon.

Carānga VAHL. = Curanga Juss.

Carāpa AUBL. (*Hesperideae*). *Carapa* heisst bei den Tamanacos in Südamerika: Oel, Fett, und deutet auf den reichen Gehalt der Fruchtkerne dieses Baumes an fettem Oel.

Carapichea AUBL. (*Rubiaceae*). Guianischer Name.

Carāra CASSALP. (*Cruciferae*).

Carbēni AD. (*Compositae*). Zus. aus den ersten Sylben des Synonyms *Carduus benedictus*.

Cardamine L. (*Cruciferae*). Von *καρδαμιν* Diosc. (welches meistens für *Lepidium sativum* L. gilt, aber wohl richtiger *Erucaria alleppica* G. ist), wegen der Aehnlichkeit damit. *καρδαμιν* ist zus. aus *καρδια* (Herz) und *δαμιν* (bändigend), weil es herzstärkende Wirkung besitzt.

Cardaminopsis C. A. MEY. (*Cruciferae*). Zus. aus *Cardamine* und *opsis* (Ansehn, Aehnlichkeit); Abtheilung der Gattung *Arabis*.

Cardaminum MNCH. (*Cruciferae*). Aehnelt der *Cardamine*. Abtheilung der Gattung *Nasturtium*.

Cardamomum (*Scitamineae*). Zus. aus *καρδια* (Herz) und *αμωμον*, also: herzstärkendes Amomum (s. d.).

Cardamon DC. (*Cruciferae*). Abtheilung der Gattung *Lepidium*. S. *Cardamine*.

Cardaria DESV. (*Cruciferae*). Wie vorige Gattung.

Carderina CASS. (*Compositae*). Gruppe der Gattung *Senecio*.

Cardia Moc. u. SESS. (*Paronychieae*). Von *καρδια* (Herz), Synonym mit *Cardionema*.

Cardiaca T. (*Labiatae*). Von *καρδιακος* (herzstärkend) und diess zus. aus *καρδια* (Herz) und *αχη* (Heilmittel); wirkt herzstärkend. Deutsch: Herzgespann.

Cardiacastrum RCHB. (*Labiatae*). Zus. aus *Cardiaca* und *astrum* (Stern, Bild, Abbild); schliesst sich, als zweite Abtheilung der Gattung *Leonurus*, unmittelbar an (die erste Abtheilung) *Cardiaca* an.

Cardiandra SIEB. u. ZUCC. (*Saxifrageae*). Zus. aus *καρδια* (Herz) und *ανδρα* (Mann), in Bezug auf die Form der Antheren.

Cardinalis (*Campanulaceae*). Die Blume ist roth wie ein Cardinalkleid. Art der *Lobelia*.

Cardiocarpus REINW. (*Polygaleae*). Zus. aus *καρδια* (Herz) und *καρπος* (Frucht); die Kapsel ist verkehrt herzförmig.

Cardiocaryon ENDL. (*Proteaceae*). Zus. aus *καρδια* (Herz) und *καρυον* (Nuss); die Nuss ist an der Basis ausgerandet und nähert sich dadurch der Herzform.

Cardiocrinum ENDL. (*Coronariae*). Zus. aus *καρδια* (Herz) und *κρινον* (Lilie), in Bezug auf die nectarführende Furche. Abtheilung der Gattung *Lilium*.

Cardiölepis WALLR. (*Cruciferae*). Zus. aus καρδια (Herz) und λεπίς (Schuppe); diese Gattung (synonym mit Cardaria) steht dem Lepidium (dem vermeintlichen καρδαμύς des Diosc.) wegen der schuppenähnlichen Form der Schötchen sehr nahe.

Cardiölepis RAF. (*Rhamneae*). Zus. wie vorige Gattung, aber in Bezug auf die kleinen Blumenblätter.

Cardiölochia RCHB. (*Aristolochieae*). Zus. aus καρδια (Herz) und Aristolochia (s. d.); sie bildet eine Abtheilung der Gattung Aristolochia.

Cardionēma DC. (*Paronychieae*). Zus. aus καρδια (Herz) und νημα (Faden); die Staubfäden sind verkehrt herzförmig-blumenblattartig.

Cardiopetalum SCHLCHTD. (*Anoneae*). Zus. aus καρδια (Herz) und πέταλον (Blumenblatt); die Kronblätter sind pfeil-herzförmig.

Cardiophora BENTH. (*Terebinthaceae*). Zus. aus καρδια (Herz) und φέρειν (tragen); die Frucht ist verkehrt herzförmig.

Cardiopsis s. Cordiopsis.

Cardiospermum L. (*Sapindaceae*). Zus. aus καρδια (Herz) und σπέρμα (Same), der schwarze kugelfunde Same hat eine weisse herzförmige Keimwarze.

Cardiötheea EHREG. (*Scrophularineae*). Zus. aus καρδια (Herz) und θήκη (Behälter); die Kapsel ist nicht sowohl herzförmig, als vielmehr kugelig-zusammengedrückt.

Cardispermum TRAUT. (*Compositae*). Zus. aus καρδια (Herz) und σπέρμα (Same); die Achenien sind verkehrt-kegelförmig (fast herzförmig).

Cardopätium JUSS. (*Compositae*). Zus. aus καρδια (Herz) und πάθος (Leiden); früher arzneilich angewandt gegen Herzleiden.

Cardopatium PERB. = Cardopatium.

Carduncellus ADNS. (*Compositae*). Oder *Cardunculus*, Dimin. von *Carduus* (s. d.); ist dem letztern ähnlich.

Carduncellus LOB. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Carduoides LESS. (*Compositae*). Zus. aus *Carduus* und εἶδος (ähnlich seyn); Abtheilung der Gattung Stephanocoma.

Carduus T. (*Compositae*). Von arduus (stachlig) und diess vom celtischen ard (Spitze), ἀρῆς (Pfeilspitze); die Arten dieser Gattung sind mit Stacheln versehen.

Carecia RCHB. (*Amygdalaceae*). Aus *Casaria* durch Versetzung der Buchstaben gebildet; Careacia bildet eine Abtheilung der Gattung Casearia (s. d.).

Carēlia LESS. (*Compositae*). Brasilianischer Name.

Cārex L. (*Cyperaceae*). Von carere (fehlen, Mangel haben); in den obern Aehren fehlen nämlich die Samen, weil sie meist männlich sind, welche Ursache die Alten nicht kannten.

Carēya Rxb. (*Myrtaceae*). Nach W. CAREY, Arzt und Botaniker zu Serampore in Ostindien.

Cargillia R. Br. (*Sapotaceae*). Nach JACOB CARGILL, Arzt zu Aberdeen, Zeitgenossen C. Bauhin's; schrieb über Algen in des Letztern Theatrum botanicum.

Carica L. (*Cucurbitaceae*). So genannt wegen der Aehnlichkeit der Frucht mit der Feige (*carica*), welche ihren Namen nach der feigenreichen Landschaft *Carien* in Kleinasien führt.

Caridōchloa N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus *καρίς* (Krabbe) und *χλοα* (Gras); die Aehren sind gefingert, und die Finger wurden mit den Füssen der Krabbe verglichen.

Cariniāma CASARETT. (*Myrtaceae*). Nach dem Prinzen EUGEN VON SAVOYEN-CARIGNAN, der den Verfasser bei seiner Reise in Brasilien unterstützte.

Carlomānthus SCHOTT (*Dipsaceae*). Zus. aus *καρσιον* (Kopf) und *αἶθος* (Blüthe); die Blüthen stehen in Köpfen.

Carīssa L. (*Carisaeae*). Der Name stammt aus Ostindien.

Carlīna L. (*Compositae*). Nach KARL DEM GROSSEN, (geb. 742, st. 814 zu Aachen), dessen Armee durch diese Pflanze von der Pest geheilt worden sey. LINNÉ gibt an, der deutsche Kaiser KARL V. (geb. 1500 zu Gent, st. 1558 in einem Kloster Spaniens), dessen von der Pest in der Berberei befallene Armee diese Pflanze mit Nutzen gebraucht habe, sey die Veranlassung jenes Namens.

Carlōwīzia MÖNCH (*Compositae*). Nach JOH. KARL V. CARLOWITZ in Sachsen, der 1713 eine Natürliche Anweisung zur wilden Baumzucht herausgab.

Carludowīca R. Pav. (*Palmae*). Nach dem spanischen Könige KARL IV. (geb. 1748 zu Neapel, st. 1819 zu Rom) und dessen Gemahlin MARIE LOUISE (geb. 1751 zu Parma, st. 1819 zu Rom); beide waren Beschützer der Botanik.

Carmēlla DC. (*Umbelliferae*). Nach dem Berge *Carmel* in Syrien, wo diese Pflanze wächst, benannt.

Carmelita CL. GAY (*Compositae*). Chilesischer Name?

Carmichaelia R. Br. (*Papilionaceae*). Nach Capit. DUGALD CARMICHAEL, der viele Pflanzen von der Insel Mauritius und vom Cap beschrieb.

Carmichaelia GREY. (*Fucoidaeae*). Wie vorige Gattung.

Carmīnātia Moc. Sess. (*Compositae*). Nach BASS. CARMINATI, geb. zu Lodi, Professor der Medicin zu Pavia gegen Ende des vorigen Jahrhunderts; schrieb über *Materia medica* 1791—95.

Carmōna Cav. (*Asperifoliae*). Nach BRUNO SALVADOR CARMONA, spanischem Maler, welcher Loeffling auf dessen Reise in Amerika (um die Mitte des vorigen Jahrhunderts) begleitete.

Carpidium DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *Carpum* und *eidem* (ähnlich seyn). Abtheilung der Gattung *Bunium*.

Caroll-Gmelina FL. WETT. (*Cruciferae*). Nach KARL CHRIST. GMBLIN (s. Gmelina).

Carolinæa L. (*Bombacæe*). Nach der Prinzessin KAROLINE LOUISE, geb. 1723 zu Darmstadt, Gemahlin des Markgrafen Karl Friedrich von Baden, st. 1783 zu Paris; beschäftigte sich mit Naturgeschichte und correspondirte mit Linné.

Carota (*Umbelliferae*). Vom celtischen *car* (roth) in Bezug auf die Farbe der Wurzel. Man leitet auch ab von *καρῆ* (Kopf), wegen der Gestalt der Dolde oder wegen der Wirkung auf den Kopf; oder von *carō* (Fleisch) in Bezug auf die Beschaffenheit der Wurzel.

Caroxylon THNB. (*Chenopodiæe*). Zus. aus *Caro* (womit die Holländer die grossen heissen Ebenen am Cap bezeichnen) und *ξύλον* (Holz), also: ein im Distrikte Caro vorkommendes holziges oder vielmehr staudiges Gewächs.

Carpacanthus Kütz. (*Fucoidæe*). Zus. aus *καρπός* (Frucht) und *ἀκανθα* (Stachel); die Fructificationen sind stachelig gezahnt.

Carpānthus RAF. (*Salviniaæe*). Zus. aus *καρπός* (Frucht) und *ἄνθος* (Blüthe), d. h. die sog. Blüthe ist auch zugleich die Frucht.

Carpesium L. (*Compositæ*). Von *καρπεδιον* (Strohalm); die äussern Kelchschuppen sind strohartig durre.

Carpus R. BR. (*Cyperaceæ*). Von *καρπύ* (dürres Reis, Stroh); die Stängel sind steif und durre.

Carpheles Juss. (*Rubiaceæ*). Von *καρφαλεός* (strohartig, durre); dieser Strauch sieht immer aus, als wenn er verstocknet wäre.

Carphephorus Cass. (*Compositæ*). Zus. aus *καρπύ* (Stroh, Spreu) und *φέρειν* (tragen); der Fruchtboden ist mit Spreublätchen besetzt.

Carpheolus Schott (*Compositæ*). Zus. aus *καρπός* (dürres Reis, Stroh, Spreu) und *βαλλειν* (werfen); die Schuppen des Anthodium fallen bald ab.

Carpheoloma Don (*Compositæ*). Zus. aus *καρπός* (Spreu) und *λωμα* (Saum); am Umfange des Fruchtbodens stehen einige Spreublätchen.

Carpheostephium Cass. (*Compositæ*). Zus. aus *καρπός* (Spreu) und *στερος* (Kranz); die Spreublätchen des Pappus bilden einen Kranz.

Carpinus L. (*Amentaceæ*). Zus. aus den celtischen *car* (Holz) und *pin* (Kopf), d. h. Holz zu Jochen für die Ochsen. *ζυγία* (von *ζυγός*: Joch), der griechische Name dieses Baumes drückt dasselbe aus.

Carpobolus Mich. (*Lycoperdaceæ*). Zus. aus *καρπός* (Frucht) und *βαλλειν* (werfen); die Frucht springt mit Gewalt ab.

Carpobolus Schwein. (*Jungermanniaæe*). Zus. wie vorige Gattung; beim Aufspringen des Sporangium werden die Sporen, mit Schnellern untermengt, herausgeworfen.

Carpoceras DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *καρπός* (Frucht) und

κερας (Horn); die Klappen der Schötchen sind vom Rücken bis zur Spitze in hornförmige Flügel ausgespannt.

Carpōceras RICH. (*Bignoniaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Kapsel läuft an der Basis beiderseits in einen horizontalen Dorn aus.

Carpodēsmia GREV. (*Fucoideae*). Zus. aus *καρπος* (Frucht) und *δεσμος* (Band, Fessel); die Apothecien sind an der Basis des Laubes eingewachsen.

Carpōdetes HERB. (*Narcisseae*). Zus. aus *καρπος* (Frucht) und *δετος* (gebunden); die Frucht ist scharf dreikantig.

Carpōdetus FORST. (*Rhamneae*). Zus. aus *καρπος* (Frucht) und *δετος* (gebunden), die Beere ist in der Mitte von einem bandartigen Ringe umgeben.

Carpōdinus R. BR. (*Apocynaeae*). Zus. aus *καρπος* (Frucht) und *δινος* (Kreis, Wirbel, von *δινεiv*: drehen); die Frucht ist orangenförmig und das Gewächs ist klimmend. Steht der Gattung *Melodinus* sehr nahe.

Carpodōntes LAB. (*Hypericineae*). Zus. aus *καρπος* (Frucht) und *ὀδους* (Zahn); die Klappen der Fruchtkapsel haben oben 2 Zähne.

Carpolipum N. v. E. (*Jungermanniaeae*). Zus. aus *καρπος* (Frucht) und *λειπιν* (verlassen); die Kapsel fällt bald aus der Hülle.

Carpolōbia DON (*Polygaleae*). Zus. aus *καρπος* (Frucht) und *λοβος* (Hülse); die Frucht ist eine Steinfrucht oder Hülse.

Carpōlyza SALISB. (*Narcisseae*). Zus. aus *καρπος* (Frucht) und *λυειν* (lösen); die Frucht springt in 3 Klappen auf.

Carponēma DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *καρπος* (Frucht) und *νημα* (Faden); die Schote ist zwischen den Samen eng zusammengezogen, so dass die Samen wie durch Fäden verbunden erscheinen.

Carpophyllum GREV. (*Fucoideae*). Zus. aus *καρπος* (Frucht) und *φυλλον* (Blatt); die Apothecien sind cylindrisch, blattförmig.

Carpopōdium DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *καρπος* (Frucht) und *ποδιον*, Dimin. von *πους* (Fuss); die Schote ist lang gestielt.

Carpopōgen RXB. (*Papilionaceae*). Zus. aus *καρπος* (Frucht) und *πωγων* (Bart); die Frucht ist mit juckenerregenden Haaren besetzt.

Carpōtroche ENDL. (*Bizaceae*). Zus. aus *καρπος* (Frucht) und *τροχος* (Rad); die kugelige Frucht hat 12—14 breitere Flügel und ebenso viele schmalere Kämme.

Carreya = *Careya*.

Carrichterā DC. (*Cruciferae*). Nach BARTHOL. CARRICHTER VON REXINGEN, Leibarzt Kaiser Maximilians II. und Ferdinands I., schrieb unter andern ein Kräuterbuch 1573.

Carriēcteria SCOP. (*Tiliaceae*). Wie vorige Gattung.

Carterētia A. RID. (*Orchideae*). Nach PHIL. CARTERET, englischem Schiffscapitain, der auf seiner Reise von 1766—69 mehrere Inseln in der Südsee entdeckte.

Cartēsia CASS. (*Compositae*). Nach RENÉ DESCARTES (CAR-

REBIUS), geb. 1596 zu la Haye in Touraine, berühmt als Philosoph, ging 1649 nach Schweden, wo er 1650 st.

Carthamoides VAILL. (*Compositae*). Zus. aus *Carthamus* (s. d.) und *sidon* (ähnlich seyn).

Carthamus T. (*Compositae*). Vom hebräischen **קָרְתָּמִי** (*kartami*) oder vom arabischen *korthom* (färben) in Bezug auf die Anwendung der Blumen. Angeblich von *καθαίρειν* (reinigen), die purgirende Wirkung der Samen andeutend.

Cartodium SOL. (*Compositae*). Von *καρος* (geschoren, von *καρπν*); der Stängel ist fast ganz nackt.

Cartomema R. Ba. (*Commelinae*). Zus. aus *καρος* (geschoren, von *καρπν*) und *μημα* (Faden); die Staubfäden sind unbebartet (gleichsam geschoren), während die der nahe stehenden Gattung *Tradescantia* behartet sind.

Carum L. (*Umbelliferae*). Von *καρ* (Kopf) in Bezug auf die Gestalt der Dolde oder die Wirkung der Frucht auf den Kopf, indem ihre ätherischen Theile den Kopf einnehmen und Schwindel (*καρος*) verursachen können. Plinius leitet, wohl mit Unrecht, von der kleinasiatischen Landschaft *Carten* ab, wo der beste Kümmel wachse.

Carumbium RERNW. (*Euphorbiaceae*). Malayischer Name.

Caruncularia HAW. (*Arctopsideae*). Von *caruncula* (Fleischwarze, von *caro*: Fleisch); die Blüten der *Corona staminea* haben Carunkeln.

Carusia MART. (*Malpighiaceae*). Nach KARL GUSTAV CARUS, geb. 1789 zu Leipzig, k. Leibarzt in Dresden.

Carvi T. (*Umbelliferae*). Abgeleitet von *Carum*, zu welcher Gattung es gehört.

Carvisolia VAILL. (*Umbelliferae*). Hat kümmelähnliche Blätter.

Carya NUTT. (*Terebinthaceae*). Von *καρυα* (Nussbaum), *καρπν* (Nuss, Kern); trägt essbare, wallnussartige Nüsse.

Caryocarp L. (*Bombaceae*). Zus. aus *καρπν* (Kern, Nuss) und *καρ* (Kopf); trägt eine grosse, kopf ähnliche Frucht mit 4 wohl schmeckenden Kernen.

Coryocedrus ENDL. (*Strobilaceae*). Zus. aus *καρπν* (Nuss) und *Cedrus*; = *Juniperus drupacea* Lab.

Caryochloa SPR. (*Gramineae*). Zus. aus *καρπν* (Kern) und *χλοα* (Gras); die Frucht ist gross, hart und hockerig.

Caryochloa TRIN. (*Gramineae*). Zus. wie vorige Gattung; die Frucht ist kugelig und frei.

Caryodaphne BLUM. (*Laurineae*). Zus. aus *καρπν* (Nuss, Kern) und *δαφνη* (Lorbeer); die Steinfrucht ist einsamig, von der Röhre der Blütendecke eingeschlossen und mit ihr verwachsen.

Caryolobis GARTN. (*Laurineae*). Zus. aus *καρπν* (Nuss, Kern) und *λοβος* (Lappen); die Nuss hat 2 flügelartige Lappen. = *Dipterocarpus*.

Caryolepha FISCH. u. TRAUTV. (*Asperifoliae*). Zus. aus *καρπν*

(Nuss, Kern) und *lapy* (Kamm, Federbusch); die Nüsschen haben einen kappenförmigen Anhang.

Caryophyllaster Remy. (*Rubiaceae*). Zw. aus *Caryophyllus* und *aster* (Stern, Bild, Abbild); ein kleiner dem Nelkenbaume ähnlicher Baum.

Caryophyllastrum Sgn. (*Potentillae*). Zw. aus *Caryophyllus* (Nelke) und *astrum* (Stern, Bild, Abbild); die Wurzel riecht nach Nelken.

Caryophyllata T. (*Potentillae*). Bildet wie vorige eine Abtheilung der Gattung Geum mit nelkenartig stiehender Wurzel.

Caryophyllus T., L. (*Myrtaceae*). Zw. aus *καρυον* (Nuss, Kern) und *φυλλον* (Blatt), weil das zwischen den Kelchähnlichen heftlichen Höschen (welches das Ansehen eines Kernes oder Nüsschen hat) aus den übereinander gewölbten Kronblättern besteht. Die Araber nennen die Gewürznelke *Karyafel*, die obige Erklärung des Gattungsnamens ist aber so unzulänglich, dass man nicht nöthig hat, ihn von dem arabischen Namen abzuleiten.

Caryophyllus Mnem. (*Caryophyllaceae*). Abtheilung der Gattung Dianthus mit nelkenartig riechenden Blumen.

Caryopteris Bunge (*Labiatae*). Zw. aus *καρυον* (Nuss, Kern) u. *πτερον* (Flügel); die 4 Caryopaeen sind je mit einem häutigen Bande umgeben.

Caryota L. (*Palmae*). *Karyota* (von *καρυον*; Nuss, Kern) nannten die Alten eine Art kultivirter Dattelpalme. Unsere Gattung trägt brennend scharf schmeckende Früchte.

Caryotaxus Zwett. (*Taxae*). Zw. aus *καρυον* (Nuss) u. *Taxus*. = *Taxus nucifera* Kämpf.

Casalea A. St. Huz. (*Rhamnaceae*). Nach MAQUET AYRES DE CASAL, der in dem Buche „Corographia brasiliensis“ mehrere brasilianische Pflanzen beschrieb.

Cascarilla Ap. (*Euphorbiaceae*). Spanisches Divin. von *cascara* (Rinde), also: kleine Rinde; die Rinde dieses Strauches wurde wegen ihrer fieberwidrigen Eigenschaften als ein Analogon der Chinarinde (*Cascarilla kar' iξoxy* bei den Spaniern) betrachtet, steht aber bekanntlich dieser in ihrer Wirkung sehr nach.

Casuarie L. (*Amphydaceae*). Nach JOHANN CASSEJANUS, holländischem Missionär in Cochinchina im 17. Jahrhundert; schrieb den Tag zu den ersten Bänden des *Herbarius malabaricus*.

Casia T. (*Santalae*). So nannten die römischen Schriftsteller die *Daphne Gnidium*; wahrscheinlich leiteten sie den Namen von *καειν* (brennen) ab, um auf den brennend scharfen Geschmack der Rinde und Beeren hinzuweisen. Unsere Casia = *Osyris* hat einige Aehnlichkeit mit der Casia der Alten.

Casimira Scop. (*Sapindaceae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Scopoli nichts an.

Casimiroa Llav. u. Lex. (?). Nach CASIMIRO GOMEZ DE ORTEGA; schrieb über die *Cicuta*, Madrid 1763; Verzeichniss der Pflanzen des botan. Gartens zu Madrid 1772; *Tabulae botanicae* 1773; Ueber die *Melaguetta* 1780, etc.

Cacyptria KTH. (*Cassiopeae*). Nach KASPAR BAUHIN. Abtheilung der Gattung Bauhinia (s. d.)

Cassandra DON (*Ericaceae*). Nach der trojanischen Fürstin CASSANDRA, deren Name wörtlich „Männerheilm“, d. h. Herrscherin über Männer, bedeutet; etwa so viel wie Andromeda (Männerbeherrscherin). Abtheilung der Gattung Andromeda.

Cassiopeia HAUPT. (*Polypodaceae*). Nach HEINRICH CASSEBER, Apotheker und Senator zu Gelnhausen; schrieb über die Entwicklung der Laubmoose, 1828.

Cassella N. v. B. (*Verbenaceae*). Nach FRANZ PETER CASSEL, Anfangs in Osn, dann Professor und Vorsteher des botanischen Gartens zu Gent; st. 1821; schrieb Mehreres über Botanik.

Cassia L. (*Cassiopeae*). *Κασσία* bei Diosc. (u. *Cassia* bei Plin.) bezeichnet die Rinde von *Lawsonia Cassia* L., unsere sog. Cinnmucassie, und scheint nur aus Missverständniss, oder weil einige Arten (u. B. *Cassia fistula*) gewürzhafter Rinden liefern, auf eine ganz andere Gruppe von Pflanzen übertragen worden zu seyn. Nach Olaus Celsius soll der Name Cassia vom hebräischen קציה (*kexioth*) kommen, wiewohl wahrscheinlich die Chamaecassie, nicht eine unserer Cassia-Arten, gemeint ist.

Cassida T. (*Labiatae*). Von *κασίς* (Helm), wegen der Form der Oberlippe der Krone.

Cassidocephalus FRAL. (*Umbelliferae*). Zus. aus *κασίς* (Helm) u. *καρος* (Frucht), in Bezug auf die äussere Form der Früchte.

Cassine L. (*Aquifoliaceae*). Die Indianer in Florida bezeichnen die Pflanze mit diesem Namen.

Cassini R. BR. HORT. REG. (*Compositae*). Nach ALEX GABRIEL HENRY CASSINI, geb. 1781 in Paris, Akademiker und Botaniker daselbst, st. 1832; beschäftigte sich besonders mit der Familie der Compositae, über die er 1813–25 mehrere Abhandlungen schrieb.

Cassini R. BR. HORT. KEW. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Cassiope DON (*Ericaceae*). Nach CASSIOPE (Mutter der Andromeda); Abtheilung der Gattung Andromeda.

Cassiopea DON (*Compositae*). Wie vorige Gattung abgeleitet.

Cassiphona ROHB. (*Ericaceae*). Nach CASSIPHONE. Abtheilung der Gattung Andromeda.

Cassipourea AUBL. (*Caprifoliaceae*). Guianischer Name.

Castalia RICH. (*Fucoidae*). Nach CASTALY.

Cassumunar COLLA (*Scitamineae*). Ostindischer Name.

Cassupa HS. u. ROL. (*Rubiaceae*). Heisst am Rio Negro in Südamerika *cassupo*.

Cassuta GRAY = *Cassytha* GRAY.

Cassuvium LAM. (*Terebinthaceae*). Heisst nach Rumph bei den Malaien *cadju*.

Not shall the derivation
given by Salisb. in King's
164. *Sims, Amer. Bot.*
ii. 72.

Cassytha GRAY (*Phytolaceae*). Von *κασσωθα* oder *naduros* (unsere Cuscuta). Synonym von Cuscuta.

Cassytha L. (*Laurineae*). Ist wie die *κασσωθα* (Cuscuta) eine Schmarozerpflanze mit blattlosen, fadenförmigen Stängeln und in einander geschlungenen Zweigen.

Castalia SALISB., DC. (*Nymphaeaceae*). Von *Castalia*, einer Quelle am Parnass, in Bezug auf den Standort dieser Gattung im Wasser. = *Nymphaea*.

Castalia CASS. (*Compositae*). Nach der schönen Nymphe CASTALIA benannt, in Bezug auf die schönen orangefarbenen Blüten.

Castanea T. (*Amentaceae*). Von *Kastanea*, einer Stadt am Peneus im alten Thessalien, wo der Baum häufig wild wächst.

Castanosperrnum GUNN. (*Papilionaceae*). Zus. aus *kastanon* (Kastanie) und *oxequa* (Same); die Samen haben die Form und den Glanz der Kastaniensamen.

Castela TURP. (*Rutaceae*). Nach RENÉ RICH. CASTEL, Verfasser eines Gedichts über die Pflanzen 1797.

Castella CAV. (*Verbeneae*). Wie vorige Gattung.

Castiglionea RZ. PAV. (*Euphorbiaceae*). Nach Graf LUIGI CASTIGLIONE aus Mailand, der 1785–87 die vereinigten Staaten Nordamerika's bereiste und ein Verzeichniss der dortigen Pflanzen gab in seinem *Viaggio negli stati uniti dell' America settentrionale*, Mailand 1790.

Castilleja MUR. (*Personatae*). Nach dem spanischen Botaniker CASTILLEJO benannt.

Castillia CERVANT. (*Urticeae*). Wie vorige Gattung.

Castorea PLUNV. (*Verbeneae*). Nach CASTOR DURANTE. = *Duranta* L.

Casuarina L. (*Taxae*). So genannt, weil die Arten dieser Gattung mit ihren aus Scheiden hervorkommenden, blattlosen (dem Equisetum ähnlichen) Aestchen dem dickhaarigen Gefieder des Vogels *Casuar* gleichen.

Catabræa P. B. (*Gramineae*). Von *καταβρωσις* (verzehren); gutes Futter.

Catachyon EHRENB. (*Lycoperdaceae*). Von *καταχυνω* (ausgiessen); das Peridium springt an der Basis auf und entleert hier seinen Inhalt.

Catagyna R. BR. (*Cyperaceae*). Von *καταγυνε* (sehr weiblich), reich an weiblichen Organen?

Catallium HAMILT. (*Cepripoliaceae*). Ostindischer Name.

Catalobus C. A. MEY. (*Crasiferae*). Zus. aus *kata* (harab) und *λοβος* (Schote); die Schoten sind hängend.

Catalpa Juss. (*Scrophularineae*). Name des Baumes bei den Eingeborenen in Carolina.

Catanancee T. (*Compositae*). Von *καταναεω* (Zwang); die Präposition *kata* dient hier zur Verstärkung des Begriffs, gerade wie oben bei *καταγυνε*; die Pflanze soll nämlich ein Mittel seyn, Liebe zu erzwingen. Unter

diesem Namen führt wenigstens Dioscorides eine Pflanze auf, deren sich die Weiber in Thessalien häufig bedienten, um bei Männern Zuneigung zu ihnen zu erwecken, welche aber mit unserer Catanance nicht übereinstimmt, übrigens auch nicht näher bekannt ist. Dass dergleichen Kräfte von Pflanzen in der Regel nur in der Einbildung der Menschen liegen, versteht sich von selbst.

Catananche L. = *Catanance*.

Catapodium LK. (*Gramineae*). Zus. aus *xara* (herab) und *ποδιον*, Dimin. von *πους* (Fuss), d. h. die anfangs an die Spindel gedrückten Ahrchen stehen später ab und ihre Stielchen sind dann abwärts gebogen.

Catappa G. (*Myrobalsaneae*). Von *catappan*, dem Namen dieses Baumes auf den Molukken.

Catäria T., MICH. (*Labiatae*). Von *catus* (Kater); die Katzen sind sehr gierig nach dieser Pflanze, zerreißen sie und wälzen sich darauf herum.

Catascopium s. *Catoscopium*.

Catasetum RICH. (*Orchideae*). Zus. aus *xara* (herab) und *seta* (Borste); die Columna hat an der Basis Ranken.

Catatheropha STEUD. (*Gramineae*). Zus. aus *κατά* (herab), *ἀθήνη* (Granne) und *φέρειν* (tragen); die aus Grannen bestehende Hülle fällt bald ab.

Catechu (*Mimosaceae*). Indischer Name.

Catemaria RAPIN. (*Fucoideae*). Von *catena* (Kette); die Bläschen hängen kettenartig zusammen.

Catemaria ROUS. (*Conserveae*). Von *catena* (Kette); die Fäden mit ihren erhöhten körnchenträgenden Knoten bilden eine Art Kette.

Catenella GREV. (*Florideae*). Dimin. von *catena* (Kette); die Apothecien bilden in dem Thallus Höcker, welche ihm ein kettenartiges Ansehen geben.

Catēpha LUSCH. (*Umbelliferae*). Neuholländischer Name.

Catesbaea GRON. (*Rubiaceae*). Nach MARC CATESBY, geb. 1679 zu London, st. daselbst 1749; machte seit 1712 11 Jahre hindurch Entdeckungsreisen in Virginien, Carolina, Florida und den Bahama'seln, und beschrieb die Resultate derselben in mehreren Werken.

Catēvala MEDIK. (*Coronariae*). Aepischer Name. Gehört zur Gattung Aloë.

Cätha FORSK. (*Celastrineae*). Vom arabischen *kat*.

Cathanthus RICH. (*Alismaceae*). Zus. aus *καθῦμαι* (niedrig seyn) und *ἀνθή* (Blüthe); ein sehr kleines Kraut mit kleinen Blüthen.

Catharanthus DON (*Apocynae*). Zus. aus *καθαρός* (rein, unbefleckt) und *άνθος* (Blume); hat rosenrothe Blumen.

Catharinea ENRH. (*Bryoideae*). Nach der russischen Kaiserin Katharina II., geb. zu Stettin 1729, st. zu Petersburg 1796.

Cathartocarpus PERS. (*Cuscutae*). Zus. aus *καθαρός* (reinigend, von *καθαίρειν*) und *καρπος* (Frucht), d. h. die Frucht besitzt purgirende Eigenschaften.

Cathartholimum RICH. (*Lineae*). Zus. aus *καθαρός* (reini-

gend) und *Linum*, d. h. eine aus mehreren Arten *Linum* zusammengestellte Gattung, unter denen besonders *Linum catharticum* (der Purgirlein).

Cäthen SALISB. (*Orchideae*). Amerikanischer Name?

Cathartecum PASL. (*Gramineae*). Von *καθάρτυς* (feststehend, von *καθάρτυς*); die Pflanze liegt an der Erde, ist ästig und schlägt Wurzeln.

Cathetus LOUR. (?) Von *καθῆτος* (senkrecht, lotrecht); die Antheren sind senkrecht an die Staubfäden gewachsen.

Cathurgia ENDL. (*Morchellinae*). Abtheilung der Gattung *Peniza*.

Catjang DC. (*Papilionaceae*). In Bezug auf den Gebrauch des Samens analog mit dem ächten Catjang (s. Cagen).

Catimbium Juss. (*Scitamineae*). Das Wort ist indischen Ursprungs.

Catinga AUL. (*Myrtaceae*). Bei den Caripons in Galana heisst dieser Baum *tea-catinga*.

Catimus ENDL. (*Morchellinae*). Von *catenus* (Schüssel), in Bezug auf die Form des Pilzes. Abtheilung der Gattung *Peniza*.

Catipes DC. (*Compositae*). Zus. aus *catus* (Katze) und *pes* (Fuss), in Bezug auf die weichhaarigen Blütenbüschel. Gehörte früher zu *Gnaphalium*.

Catecärpum DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *κατω* (unter, nieder, abwärts) und *καρπος* (Frucht); die Schoten stehen abwärts gerichtet. Siehe *Anocarpum*.

Catœoma BENTH. (*Polygalae*). Zus. aus *κατω* (abwärts) und *κομη* (Haar); die Samen sind hängend und die Nabelschwiele ist mit langen, den ganzen Samen einhüllenden Haaren besetzt.

Catœmia MÖNCH (*Compositae*). Nach dem römischen Senator M. P. CATO, geb. 234 v. Chr. zu Tusculum, st. 149 zu Rom; scheint unter andern über den Landbau (*De re rustica*).

Catœmia VAHL (*Convolvulaceae*). Wie vorige Gattung.

Catophrætes DON (*Bignoniaceae*). Zus. aus *κατω* (herunter) u. *πρακτος* (umzäumt, befestigt); die beiden Aehrenstängel sind nach unten bis zur Mitte verwachsen.

Catepseudium BAID. (*Nostochinae*). Von *κατοπτριον*, Platte von *κατοπτρον* (Spiegel); das Gewächs bildet eine smaragdgrüne, gelbartige Masse, in der man sich spiegeln kann.

Catocœpium BAID. (*Bryoidae*). Zus. aus *κατω* (abwärts) und *αεπειν* (sehen), in Bezug auf die Richtung der Kapsel, welche hängend ist.

Cattleya LINDL. (*Orchideae*). Nach W. CATTLEY, Mitglied der Londoner Gartenbaugesellschaft.

Cattutella REHD. (*Rubiaceae*). Indischer Name.

Caturus L. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *κατος*, *catua* (Katze) und *οὐρα* (Schwanz), in Bezug auf das Ansehen der Harnenshre.

Caucalis L. (*Umbelliferae*). Zus. aus *κατω*, *κατω* (kriechen) und *καυλος* (Stängel); mehrere Arten dieser Gattung sind nämlich sehr niedrig. Dieser Ableitung steht eine andere, von *καυλος* und *καλος* (schön), gegenüber.

Ravula der Alten ist übrigens nicht die essige, sondern *Pimpinella Saxifraga*.

Coccolithus FORSK. (*Mutiginaceae*). Zus. aus *cassa* oder *houka* (dem arabischen Namen dieser Pflanze) und *artos* (Blüte).

Caulerpa LAMX. (*Convolvaceae*). Zus. aus *καυλος* (Stängel) und *ἵππον* (kriechen), in Bezug auf das kriechende Wachstum des Stängels.

Caulimite DC. (*Potamogetonaceae*). Nach dem alexandrinischen Botaniker P. CAULINI benannt.

Caulimia W. (*Ceratophyllaceae*).

Caulimia MENON (*Papilionaceae*).

} Wie vorige Gattung.

Caulogaster CORDA (*Mucedineae*). Zus. aus *καυλος* (Stängel) u. *γαστήρ* (Bauch); der Stängel hat keulenartige Verdickungen.

Caulogloussum FR. (*Lycopodiaceae*). Zus. aus *καυλος* (Stängel) und *γλῶσση* (Zunge), in Bezug auf die Form des Stängels dieses Pilzes.

Caulophyllum MCHX. (*Berberideae*). Zus. aus *καυλος* (Stängel) *φυλλον* (Blatt); die Blätter laufen dergestalt in den Blattstiel aus, dass sie eine Fortsetzung des Stängels zu sein scheinen.

Caulotretus RUS. (*Casidae*). Zus. aus *καυλος* (Stängel) und *τρετος* (durchbohrt); manche Blätter sind so mit einander verwachsen, dass der Stängel durch ihre Substanz gewachsen erscheint.

Causae SCAR. (*Myrobolaceae*). Nach D. H. CAUSA, der ein Werk unter dem Titel *Hortus regius* schrieb, welches 1676 zu Amsterdam erschien.

Cautia R. BR. (*Cyperaceae*). Von *καυτός* (verbrannt, vom *καυσν*); die Blattscheiden sind dunkelbraun, wie angebrannt.

Cavalum RAPH. (*Sterculiaceae*). Malaiischer Name.

Cavallium SCHOTT u. ENDR. (*Sterculiaceae*). Von *cavalum* (s. vorigen Artikel). Beide bilden Abtheilungen der Gattung *Sterealia*.

Cavanilla THUN. (?). Nach ANT. JOB. CAVANILLES, geb. 1745 zu Valencia, anfangs Geistlicher, widmete sich später der Botanik, st. 1804 als Oberaufseher des botanischen Gartens zu Madrid; schrieb *Mémoires* über Botanik und Floren in Spanien.

Cavanilla DEAROUS. (*Bonaceae*).

Cavanilla FL. FLUM. (*Euphorbiaceae*).

Cavanillea BORKH. (*Bryoidae*).

Cavanillea RA. PAV. (*Bomaceae*).

} Wie vorige Gattung.

Cavendishia LINDB. (*Ericaceae*). Nach HENRY CAVENDISH, geb. 1731 zu London, st. 1810, ausgezeichneten Chemiker. Entdecker des Wasserstoffgases.

Cavium A. P. TH. (*Rubiaceae*). Madagassischer Name.

Cayapônia SILVA MARSO (*Cucurbitaceae*), Brasilianischer Name.

Caylus ST. HIL. (*Rosaceae*). Nach Graf CAYLUS, französischem Gelehrten; schrieb: *Historie du Rapprochement des végétaux*, Paris 1806. — A. CL. P. DE THUBIERES etc., Graf v. CAYLUS schrieb 1758 über den Papyrus.

Cayratia JUSS. (*Ampelideae*). Indischer Name.

Ceanothus L. (*Rhamnaceae*). *Κεανωθος* (von *καειν*: brennen, stechen) nannte Theophrast eine stachelige, übrigens nicht näher bekannte Pflanze, deren Namen Linné nur benutzte, um eine neue Gattung zu bezeichnen.

Cebathä Forsk. (*Menispermaceae*). Der Name kommt vom arabischen *Kebath*.

Cebipira Piso = Sebipira.

Cecalyphum P. B. (*Bryoidaeae*). Zus. aus *κεφαλη* (Kopf) und *καλυπτειν* (verborgen); ein Moos, dessen Kapsel eingehüllt ist.

Cecidodöphne N. v. E. (*Laurineae*). Zus. aus *κηκις* (Gallapfel). und *δασυνη* (Lorbeer); die Blüten sind zu einer kleinen, dichten Kugel vereinigt.

Cecröpia L. (*Urticeae*). Von *κεκραγειν* (rufen, schreien); Stamm und Aeste sind hie und da hohl, wie Blasinstrumente.

Cedrela L. (*Hesperideae*). Von *Cedrus*. Synonym mit *Cedrus* Mill. (s. d.).

Cedrela Lour. (*Myrtaceae*). Von *Cedrus*. Bäume mit meist nadel förmigen, der Ceder ähnlichen Blättern. Synonym mit *Baeckea* L.

Cedronella Mönon (*Labiatae*). Riecht wie Citronen.

Cedröta Schreb. (*Laurineae*). Das Holz riecht aromatisch und ist citronengelb.

Cedrus T. (*Strobilaceae*). Von *κεδρος* (die Ceder) und dieses von *καειν*, *καειν* (brennen, räuchern) wegen der Anwendung des balsamischen Cedernholzes zum Räuchern.

Cedrus Mill. (*Hesperideae*). Hat wohlriechendes Holz wie die vorige Gattung.

Ceiba Plum. (*Bombaceae*). Amerikanischer Name.

Celanthëra Thoun. (*Marattiaceae*). Zus. aus *celare* (verbergen) und *anthera* (Staubbeutel); die (vom Verf. sog. Staubbeutel-) Sporangien haben eine Decke.

Celastrus L. (*Celastrineae*). Von *κηλας* (die spätere Jahreszeit, Spätherbst); die Früchte werden sehr spät reif. *Κηλαστρεος* des Theophr. ist aber nicht unsere Gattung, sondern *Philyrea latifolia*.

Cellepora Auct. (*Floriidae*). Zus. aus *cella* (Zelle) und *porus* (Loch); die Ceramiden haben ein kleines Loch.

Celleri Endl. (*Umbelliferae*). Das veränderte *Sellerie*, welches wiederum von *Selinum*, *celivon* (Eppich) abgeleitet ist. Abtheilung der Gattung *Apium*.

Celminia Cass. (*Compositae*). Nach *Celmisius*, Sohn der Nymphe *Alciope*; steht der Gattung *Alciope* nahe.

Celonia L. (*Amarantaceae*). Von *κηλος* (verbrannt, von *καειν*), die Blumen sehen wie vertrocknet aus; oder von *celum*, *coelum* (Himmel), *planta coelestis* seu *immortalis*, weil die Blumen sich (wie die sog. Immortellen) erhalten. Angeblich von *celare* (verbergen), weil die Pflanze, vor den Fenstern gezogen, dieselben wie Güter bedeckt.

Celsia L. (*Scrophulariaceae*). Nach OLAF CELSIUS, geb. 1670 zu Upsala, Professor der Theologie daselbst; wegen seiner Gelehrsamkeit in den Naturwissenschaften der nordische Plinius genannt, Lehrer Linne's, st. 1756; schrieb unter andern: Hierobotanicon s. de plantis sanctae scripturae dissertationes breves. — J. M. CELSIUS war Besitzer eines reichen botanischen Gartens bei Paris.

Celtis L. (*Urticeae*). *Celtis* nach Plinius (eine der *Lotus*-Arten), von *κελειν* (antreiben), *κελυς* (Peitsche); die Zweige dienen zu Peitschenstielen.

Cembra (*Strobilaceae*). Von *cembro* oder *cirmelo*, dem Namen dieses Baumes im nördlichen Italien.

Cemangium FR. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *κεος* (leer, hohl) und *αγγιον* (Gefäß, Behälter); ist inwendig hohl.

Cemarrhones LAB. (*Proteaceae*). Zus. aus *κεος* (leer, hohl) und *αγγον* (Männchen), d. h. mit 4 verkümmerten Staubfaden (staubfadenförmige Drüsen nach R. Brown), während die 4 andern fruchtbar sind.

Cenchrus L. (*Gramineae*). Von *κενχεον* (Hirse, *Pantium miliaceum*) in Bezug auf die Ähnlichkeit mit dieser Pflanze.

Cenia COMM. (*Compositae*). Von *κεος* (leer, hohl); die einköpfigen Bluthenstiele sind an der Spitze kreiselförmig aufgeblasen (hohl).

Cenocentrum FR. (*Scierotiaceae*). Zus. aus *κεος* (leer, hohl) und *κεννος* (Kern); der Sporenbehälter ist im Centrum hohl.

Cemolophium KOCH (*Umbelliferae*). Zus. aus *κεος* (leer, hohl) und *λοπος* (Kamm); die Joche sind aufgeblasen-hohl.

Cemolophum BL. (*Scitamineae*). Zus. wie vorige Gattung; der Staubfaden ist über die Anthere hinaus in einen kappenförmigen Kamm verlängert.

Cemomyce ACH. (*Cladoniaceae*). Zus. aus *κεος* (leer, hohl) und *μυκης* (Pilz); die Podetia sind hohl, becherförmig.

Cemorrhachis DC. (*Compositae*). Zus. aus *κεος* (leer, hohl) und *ραχis* (Spindel); der Fruchboden ist kegelförmig und hohl.

Centaurea L. (*Compositae*). *Κενταυριον*, abgeleitet vom *Centaure* (*κενταυρος*, zus. aus *κενταυ*: stechen und *ταυρος*: Stier, also: Stierstecher, d. h. Stierhirten zu Pferde, welche mit Piken bewaffnet sind um die Herde im Zaume zu halten; nicht, wie die Dichter angeben, halb Pferd halb Mensch) *Χιρων*, welcher den medicinischen Gebrauch des Krautes zuerst lehrte oder vielmehr zuerst an sich selbst erprobte, indem er damit eine Wunde, die er sich an seinem Fusse mit einem Pfeile des Hercules zugezogen hatte, heilte. Welche Pflanze aber die von Chiron angewandte war, wissen wir nicht genau; man vermuthet *Inula Helentium*, *Ferula Opoponax* oder *Chironia* (*Erythraea*) *Centaureum*.

Centaurella L. C. RICH. (*Gentianeae*). Dim. von *Centaureum* = *Centaureum* Pers.

Centaureidium TORR. u. GR. (*Compositae*). Wie *Centaurea*. Kleines Kraut.

Centaureium ADNS., DC., HALL. (*Compositae*). Wie *Centaurea*.

Centaūrium Pers. (*Gentianeae*). Zus. aus *centum* (hundert) und *aurum* (Gold), d. h. 100 Goldstücke (Gulden) werth, um damit die grossen Heilkräfte der Pflanze anzudeuten; daher der deutsche Name: Tausendguldenkraut. S. auch *Centaurea*.

Centaūrōpis Roj. (*Compositae*). Zus. aus *Centaurea* und *opsis* (Ansehn, Aehnlichkeit).

Centella L. (*Umbelliferae*). Dimin. von *centrum*, *κεντρον* (Stachel); die Frucht läuft in 2 Spiesse aus.

Centinodia Bauh. (*Polygonaceae*). Zus. aus *centum* (hundert) und *nodus* (Knoten); mit zahlreichen Gelenkknoten am Stängel.

Centipeda Lour. (*Compositae*). Zus. aus *centum* (hundert) und *pes* (Fuss), in Bezug auf die zahlreichen Zweige, womit diese Pflanze die Erde bedeckt.

Centipeda Less. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Centotheca Desv. (*Gramineae*). Zus. aus *κεντρον* (stechen, spornen) und *θηκη* (Behälter, Kapsel); die untere Kronspelze hat an der Spitze Höcker, welche rückwärts borstig sind.

Centrachaëna Schott. (*Compositae*). Zus. aus *κεντρον* (Sporn) und *αχαινα* (Achenium); die Achenien sind stachelig.

Centradenia Don (*Lythraeae*). Zus. aus *κεντρον* (Sporn) und *αδην* (Drüse); das Connectiv der grössern Antheren läuft in einen Sporn, das der kleinern in einen drüsigen Anhang aus.

Centranthēra R. Br. (*Scrophularineae*). Zus. aus *κεντρον* (Sporn, Stachel) und *ανθηρα* (Staubbeutel); die Antheren haben gespornte Lappen.

Centranthēra Schradw. = *Acianthera*.

Centranthus DC. (*Valerianeae*). Zus. aus *κεντρον* (Sporn) und *ανθος* (Blume); letztere hat einen spornähnlichen Fortsatz.

Centropaleus Cass. (*Compositae*). Zus. aus *κεντρον* (Sporn) und *ακαλος* (zart); die Schuppen des Anthodium haben an der Spitze einen zarten spornartigen Anhang.

Centrorherum Cass. (*Compositae*). Zus. aus *κεντρον* (Sporn, Stachel) und *αγο* (Granne); der Pappus hat steife Borsten.

Centridobryum Kl. (*Piperaceae*). Zus. aus *κεντρον* (Sporn, Stachel) und *βουον* (Kätschen); die Blüthenkätschen sind gestachelt. = *Ombeliana* Miq.

Centrocchilus Schauer. (*Orchideae*). Zus. aus *κεντρον* (Sporn, Stachel) und *χειλος* (Lippe); das Labellum hat einen sehr langen, fadenförmigen, an der Spitze keuligen Sporn.

Centrocclinium Don (*Compositae*). Zus. aus *κεντρον* (Sporn, Stachel) und *κλινη* (Lager); der Fruchtboden trägt stachelige Franzen.

Centrolema DC. (*Compositae*). Zus. aus *κεντρον* (Sporn, Stachel) und *χλαμα* (Oberkleid); die fruchtbaren Anthodien sind mit spitzen Stacheln besetzt.

Centrolepis Lab. (*Comelyneae*). Zus. aus *κεντρον* (Mittel-

punkt) und *λεπίς* (Schuppe) in Bezug auf die Schuppen in der Mitte der Blume.

Centrolebium BENTH. (*Papilionaceae*). Zus. aus *κεντρον* (Sporn, Stachel) und *λεβος* (Häuse); die Häuse ist beiderseits dicht mit langen Stacheln besetzt.

Centronia DON (*Lythraeae*). Von *κεντρον* (Sporn, Stachel); der Kelch ist mit rückwärts gekehrten Borsten besetzt.

Centronia BL. (*Bignoniaceae*). Von *κεντρον* (Sporn); die Antheren sind im Rücken an der Basis gespornt.

Centronia DC. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *κεντρον* (Sporn) und *νωτος* (Rücken). = *Centronia* BL.

Centropetalum LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *κεντρον* (Sporn) und *πεταλον* (Blumenblatt); das Labellum hat an der Basis einen spornähnlichen Ansatz.

Centrophorum TRIN. (*Gramineae*). Zus. aus *κεντρον* (Sporn, Stachel) und *φορον* (tragen); die untere Kronspelze läuft in eine Granne aus.

Centrophyllum NECK. (*Compositae*). Zus. aus *κεντρον* (Sporn, Stachel) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind gestachel.

Centrophytia NUTT. (*Papilionaceae*). Zus. aus *κεντρον* (Sporn, Stachel) und *φυτον* (Pflanze); die Blätter sind an der Spitze stachelig.

Centropodium BUCH. (*Polygonaceae*). Zus. aus *κεντρον* (Sporn, Stachel) und *πους* (Fuss); der Stängel ist stachelig.

Centropogon PRESL. (*Campanulaceae*). Zus. aus *κεντρον* (Sporn, Stachel) und *πωγων* (Bart); die beiden äußeren Anthoden laufen in einen dreieckigen Stachel aus.

Centropsis MOQ. (*Chenopodiaceae*). Zus. aus *κεντρον* (Sporn, Stachel) und *opsis* (Ansehen); die Frucht ist von einem zweistacheligen Perigon umschlossen.

Centrosema DC. (*Papilionaceae*). Zus. aus *κεντρον* (Sporn) und *σημα* (Fahne); die Fahne hat auf dem Rücken einen kurzen Sporn.

Centrosia RICH. (*Orchideae*). Von *κεντρον* (Sporn); das Labellum ist gespornt.

Centrosia SW. (*Orchideae*). Wie vorige Gattung.

Centrospermum LAM. (*Compositae*). Zus. aus *κεντρον* (Sporn, Stachel) und *σπερμα* (Same); die Achenien sind in gestachelte Spreublätchen eingeschlossen. = *Acanthospermum* Schrk.

Centrospermum SPA. (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung. = *Centraena* Schott

Centrostachys WALL. (*Asteraceae*). Zus. aus *κεντρον* (Sporn, Stachel) und *σταχυς* (Aehre); die Blüten stehen in dichten Aehren und die Blätter der Blüthendecke sind stachelig.

Centrostemma DECAISN. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *κεντρον* (Sporn, Stachel) und *στεμμα* (Kranz); die Blättchen der Corona staminea sind an der Basis lang gespornt.

Centūneulus L. (*Primulaceae*). Dimin. von *cento* (Lappen, Decke), d. h. eine kleine Pflanze, welche die Felder bedeckt. *Centūneulus* des Phinius ist aber *Polygonum Convolvulus*.

Ceōdes FORST. (?). Von *κεωδης* (wohlriechend); die Blumen riechen sehr angenehm.

Cēpa T. (*Coronariae*). Vom celtischen *cep* oder *cap* (Kopf), synonym mit *κεφαλη*, in Bezug auf die Form der Zwiebel; man könnte auch ableiten von *κηπος* (Garten), womit dann unser deutsches „Gartenzwiebel“ übereinstimmt.

Cephaēlis Sw. (*Rubiaceae*). Zus. von *κεφαλη* (Kopf) und *σιλειν* (zusammendrängen), d. h. eine Pflanze mit in einen Kopf zusammengedrängten Blüten.

Cephalaelādium ROXB. (*Mucedineae*). Zus. aus *κεφαλη* (Kopf) und *κλαδιον*, Dimin. von *κλαδος* (Zweig); die Sporidien sitzen an der Spitze der Zweige in einem Knäuel beisammen.

Cephalaeōdium Kz. (*Uredineae*). Von *κεφαλαιωδης* (kopfförmig); die Sporidien liegen auf dem Lager als kleine Kügelchen.

Cephalanthērā RICH. (*Orchideae*). Zus. aus *κεφαλη* (Kopf) und *ἀνθηρα* (Staubbeutel); die Anthere ist gipfelständig und gestielt.

Cephalānthus L. (*Rubiaceae*). Zus. aus *κεφαλη* (Kopf) und *ἀνθος* (Blüthe); die Blüten sind in einen Kopf vereinigt.

Cephalāphora CAV. (*Comositae*). Von *κεφαλη* (Kopf) und *φέρειν* (tragen); die Blütenköpfe sind kugelig.

Cephalāria SCHRAD. (*Compositae*). Von *κεφαλη* (Kopf), in derselben Bedeutung wie bei voriger Gattung.

Cepheleūros Kz. (*Mucedineae*). Zus. aus *κεφαλη* (Kopf) und *εὖρος* (Breite); die Fructificationen sind eiförmig und stehen an den keulenförmigen Spitzen der Stiele zahlreich beisammen.

Cephalīdium RICH. (*Rubiaceae*). Von *κεφαλη* (Kopf); die Blüten bilden einen dichten kugeligen Knäuel.

Cephalocēreus PREIFF. (*Cactaeae*). Zus. aus *κεφαλη* (Kopf) und *Cereus*; die Blüten stehen in einem dichtwolligen kopfförmigen Wirtel. Abtheilung der Gattung *Cereus*.

Cephalōcerotom HOCHST. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *κεφαλη* (Kopf) und *Croton*; die männlichen Blüten stehen in Köpfen und die Gattung nähert sich dem *Croton*.

Cephalohŷptis BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *κεφαλη* (Kopf) und *Hŷptis*; hat kugelige Blütenköpfe. Abtheilung der Gattung *Hŷptis*.

Cephalonōplos NECK. (*Compositae*). Zus. aus *κεφαλη* (Kopf) und *ὄπλον* (Waffe); die äussern Schuppen des Anthodium sind stachelig.

Cephalopāppus NEES v. E. u. MART. (*Compositae*). Zus. aus *κεφαλη* (Kopf) und *παππος*; statt des Pappus haben die Achenien eine grosse kopfförmige; epigynische Scheibe.

Cephalophilum Murr. (*Polygonaceae*). Zus. aus κεφαλή (Kopf) und φιλέω (lieben); die Blüten stehen in Köpfen.

Cephalophora Cav. (*Compositae*). Zus. aus κεφαλή (Kopf) und φέρω (trage); die Blütenköpfe sind kugelförmig.

Cephalophorus Miq. = *Cephalocereus*.

Cephaloschoenus N. v. E. (*Cyperaceae*). Zus. aus κεφαλή (Kopf) und σχοenos (Binse); der Blütenstand bildet ein Köpfchen.

Cephaloseris Foebr. (*Compositae*). Zus. aus κεφαλή (Kopf) und σερίς (Lattich); eine dem Lattich ähnliche Pflanze mit kugelig zusammengehäuften Blütenköpfen.

Cephalostigma DC. (*Campanulaceae*). Zus. aus κεφαλή (Kopf) und στέγμα (Narbe); die Narbe ist kopfförmig.

Cephalotaxus Sieb. n. Zucc. (*Taxaceae*). Zus. aus κεφαλή (Kopf) und τάξις; die Blüten bilden Köpfe.

Cephalotrichum Lk. (*Tuberculariaceae*). Zus. aus κεφαλή (Kopf) und τρίξ (Haar); die Stielchen laufen in haarschopfähnliche Spitzen aus.

Cephalotus Lab. (*Crassulaceae*). Von κεφαλατος (mit einem Kopfe); der Kelch ist inwendig mit kurzen kopftragenden Haaren besetzt.

Cephaloxis P. B. (*Bryoidae*). Zus. aus κεφαλή (Kopf) und ὄξυς (scharf, spitz); das Sporangium ist oben etwas verengert und mit einem kugelförmigen Deckel versehen.

Cephaloxys Desv. (*Juncaceae*). Zus. aus κεφαλή (Kopf) und ὄξυς (scharf, spitz); der endständige Blütenstand läuft spitz zu.

Cephalosya Dum. (*Jungermanniaceae*). Zus. aus κεφαλή (Kopf) und ὄχος (Zweig); die Antheridien sind kuglig, und sitzen in den Achseln der Blätter, der Mooskelch bildet ein aus vielen schuppig übereinander liegenden Blättchen bestehendes Köpfchen.

Ceracella Fr. (*Morchellinae*). Zus. aus cera (Wachs) und cella (Zelle); in Bezug auf die Struktur.

Ceradia Neum. (*Compositae*). Von κερας (Horn); die Pflanze sieht aus wie eine Koralle.

Cerale Lour. (*Orchideae*). Von κεραία oder κερας (Horn); die Blumenkrone ist pfriemförmig und wie ein Horn gekrümmt.

Ceramianthe Rchb. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus κεραμος (Thon) und άνθη (Blume), in Bezug auf die Farbe der Blüthe?

Cerāmium Rth. (*Florideae*). Von κεράμιος (irden, thönern), in Bezug auf das erdfarbige Ansehen, oder von κερας (Horn), in Bezug auf die gabelartige Theilung dieser Alge.

Cerāmium Bonnem., Ag. (*Florideae*). Wie vorige Gattung.

Cerāmium Retz. (*Polypodiaceae*). = *Tegularia*.

Cerāmium Blume (*Aristolochiaceae*). Von κερας (Horn); die Frucht ist schotenförmig, 4kantig.

Cerampharpus Fenzl. (*Umbelliferae*). Zus. aus κερας (Horn)

und *καρπος* (Frucht); die Frucht ist mit den auseinanderstehenden Griffeln gekrönt.

Ceramōphora N. v. E. (*Laurineae*). Zus. aus *καρπος* (Horn) und *φερον* (tragen); von den fruchtbaren Staubfäden haben die 3 innersten an der Basis je 2 Drüsen.

Ceramostigma ENDL. (*Aristolochiaceae*). Zus. aus *Ceranium* und *στυγμα* (Narbe); Arten der Gattung *Ceranium* Bl. mit 3—4 Narben.

Ceranthēra P. B. (*Violaceae*). Zus. aus *καρπος* (Horn) und *ανθηρα* (Staubbeutel); die Antheren laufen in hornförmige Spitzen aus.

Ceranthēra RAFIN. (*Solaneae*). Zus. wie vorige Gattung; die Antheren haben eine hornförmige Gestalt.

Cerathēra HORN. (*Scitamineae*). Zus. wie vorige Gattung; die Anthere hat einen hornförmigen Anhang.

Ceranthus SCHREB. (*Styraceae*). Zus. aus *καρπος* (Horn) und *ανθος* (Blüthe); die Kronabschnitte endigen in eine Art Horn.

Ceranthus LOUR. = *Ceraia*.

Cerasoides SIM. u. ZUCC. (*Amygdalaceae*). Zus. aus *Cerasus* und *ειδος* (Gestalt); kirschähnlicher Baum.

Cerasolma NAEK. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *καρπος* (Horn) und *σολμα* (Sitz); die Pflanzen sitzen voller hornähnlicher Dornen. Gehört zur Gattung *Euphorbia*.

Cerasōphora NAEK. (*Amygdalaceae*). Zus. aus *Cerastus* und *φερον* (tragen); ist eine Abtheilung der Gattung *Cerasus*.

Cerastium L. (*Caryophyllaceae*). Von *καρπος* (Horn) in Bezug auf die Form der Kapsel, welche wie ein Horn aus dem Kelche hervorsticht.

Cerasus JUSS., T. (*Amygdalaceae*). Von *Cerast* oder *Cerasonte*, einer Landschaft in Kleinasien am schwarzen Meere, von wo Lucullus im J. 64 v. Chr. diesen Baum nach Italien brachte.

Ceratandra EKLON, LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *καρπος* (Horn) und *ανθη* (männliches Organ); die Fächer der Anthere stehen wie Hörner auseinander.

Ceratanthēra LESUR. (*Scitamineae*). Zus. aus *καρπος* (Horn) und *ανθηρα* (Staubbeutel); die Anthere hat an der Basis 2 Hörner oder Sporen. Bildet, wie *Ceranthera* Horn., eine Abtheilung der Gattung *Gleichenia* L.

Ceratiola RICH. (*Empetreae*). Von *καρπος*, Dimin. von *καρπος* (Horn); die Pflanze ist steif, hat straffe Zweige und nadelartige Blätter.

Ceratiocleus N. v. E. (*Passiflorae*). Zus. aus *καρπος* (Horn) und *κυκλος* (Gurke); die Pflanze ist klimmend und rankend wie die Gurke und hat eine schotenförmige Kapsel.

Ceratitis LK. (*Uredineae*). Von *καρπος* (hornförmig), in Bezug auf die Form der falschen Peridien.

Cerastium BL. (*Orchideae*). Von *καρπος* (Horn); die Kapsel ist schotenförmig, cylindrisch.

Cerätium ALB. u. SAWN. (*Tuberculariaceae*). Von *keras* (Horn); in Bezug auf die Form dieses Pilzes.

Ceratocarpus L. (*Chenopodiaceae*). Zus. aus *keras* (Horn) und *karpos* (Frucht); die Frucht ist von dem zweihörnigen Perigonium eingeschlossen.

Ceratocaryum N. v. E. (*Restiaceae*). Zus. aus *keras* (Horn) und *karpon* (Nuss); die Nuss ist durch die bleibenden Griffel gehört.

Ceratocaulis BAUM. (*Solanaceae*). Zus. aus *keras* (Horn) und *kaulos* (Stängel, Stiel); der Stängel hat steife gabelige Zweige.

Ceratocephalus MÖNCH (*Ranunculaceae*). Zus. aus *keras* (Horn) und *kephale* (Kopf); die zahlreich zu einem Kopfe vereinigten Früchtchen sind lang gehörnt.

Ceratocephalus VAILL. (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung. = *Bidens*.

Ceratohilus LANDL. (*Orchideae*). Zus. aus *keras* (Horn) und *hilos* (Lippe); das Labellum ist ungespornt, aber an beiden Seiten gehörnt.

Ceratohilus BL. (*Orchideae*). Zus. wie vorige Gattung; das Labellum ist gespornt, seine Lamina pfriemförmig oder dreieckig.

Ceratohilon P. B. (*Graminaeae*). Zus. aus *keras* (Horn) und *chlos* (Gras); die untere Kronspelze ist meist gegrannt.

Ceratocera DC. (*Tiliaceae*). Zus. aus *keras* (Horn) und *Correa*; die Kapsel hat 3—5 Hörner. Abtheilung von *Coccoloba*, welche wiederum eine Abtheilung der Gattung *Coccoloba* bildet.

Ceratodactylus SM. (*Polytrichaceae*). Zus. aus *keras* (Horn) und *dactylos* (Finger); die Fruchthaufen sind linienförmig und gabelig getheilt.

Ceratodon BRID. (*Bryoidaeae*). Zus. aus *keras* (Horn) und *odon* (Zahn); die Zähne des Peristomium sind zweitheilig, jeder hat gleichsam 2 Hörner.

Ceratogonum MUISEN. (*Polygonaceae*). Zus. aus *keras* (Horn) und *gonu* (Knie, Knoten); eine knotige (früher zu *Polygonum* gehörende) Pflanze mit in hornähnliche Stacheln auslaufenden äussern Blüthenheilen.

Ceratoloma DC. (*Compositae*). Zus. aus *keras* (Horn) und *chloma* (Oberkleid); die äussern Spreublättchen des Fruchtbodens sind an der Spitze lang zweihörnig.

Ceratolepis CASE. (*Compositae*). Zus. aus *keras* (Horn) und *lepis* (Schuppe); das Anthodium hat an seiner Basis noch kleine, schuppige, hornartig trockne Blüthen.

Ceratomema RTH. (*Byssaceae*). Zus. aus *keras* (Horn) und *mema* (Faden); die Fäden sind steif, straff wie Hörner.

Ceratonia L. (*Cassiaeae*). Von *keras* (Horn), wegen der Form der Frucht.

Ceratopetalum SM. (*Saxifragaceae*). Zus. aus *keras* (Horn) und *petalon* (Blumenblatt); die Blumenblätter sind steif, hornartig und bleibend.

Ceratophora HUMS. (*Hymeninae*). Zus. aus *κερας* (Horn) und *φερειν* (tragen); der Hut des Pilzes tritt hornförmig hervor und diese Hervorragung ist zurückgebogen. Gehört zu Polyporus.

Ceratophyllum L. (*Ceratophylleae*). Zus. aus *κερας* (Horn) und *φυλλον* (Blatt); die gabelförmigen Theilungen der Blätter sehen wie kleine Hörner aus.

Ceratopsis LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *κερας* (Horn) und *opsis* (Ansehn, Aehnlichkeit); das Labellum hat einen Sporn.

Ceratopteris GAUDICH. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *κερας* (Horn) und *πτερις* (Farnkraut); in Bezug auf das Ansehn der Fieder-Spaltungen des Laubes.

Ceratosanthus JUSS. (*Cucurbitaceae*). Zus. aus *κερας* (Horn) und *ανθη* (Blüthe); die innern Abschnitte des Kelchs endigen in kleine Hörner.

Ceratoschœmus N. v. E. (*Cyperaceae*). Zus. aus *κερας* (Horn) und *σχοινος* (Binse); der Schnabel der Frucht ist lang und krumm.

Ceratosinapis DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *κερας* (Horn) und *Sinapis*; die Schote hat einen kegelförmigen, samenlosen Schnabel. Abtheilung der Gattung *Sinapis*.

Ceratospermum SCHREB. (*Chenopodeae*). Zus. aus *κερας* (Horn) und *σπερμα* (Same); das die einsamige Frucht einschliessende Perigon bildet durch seine Theilungen Hörner.

Ceratosporium SCHWEIN. (*Uredineae*). Zus. aus *κερας* (Horn) und *σπορα* (Sonne); die Sporidien sehen hornförmig aus.

Ceratostachys BLUME (*Myrobalanceae*). Zus. aus *κερας* (Horn) und *σταχυς* (Aehre); zwischen den Blüthen stehen fadenförmige, schwämmige Fortsätze.

Ceratosemma JUSS. (*Caprifoliaceae*). Zus. aus *κερας* (Horn) und *σεμμα* (Krone); die langen, geraden, gabelförmigen Antheren sehen aus wie eine Krone mit kleinen Spitzen.

Ceratosigma BUNGE (*Plumbagineae*). Zus. aus *κερας* (Horn) und *στυγμα* (Narbe); die 5 Narben verlängern sich fadenförmig.

Ceratosoma FR. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *κερας* (Horn) und *σoma* (Mund); die Schlauche laufen in ein Horn aus, welches an der Spitze offen ist.

Certostylis BLUME, LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *κερας* (Horn) und *στολος* (Griffel); die Columna ist kurz, aber an der Basis lang hervorgezogen.

Ceratotheca ENDL. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *κερας* (Horn) und *θηκη* (Kapsel); die Kapsel hat an der Spitze 4 Hörner.

Ceraunium THEOPHR. (*Lycoperdaceae*). Von *κεραυνιον* (Trüffel); nähert sich der Trüffel.

Cerbera L. (*Carisseae*). Nach *Cerberus*, dem dreiköpfigen Hunde der Unterwelt, dessen Biss giftig war, benannt; die Früchte dieses Baumes sind nämlich ein schnell todtes Gift.

Cereis L. (*Cassiae*). Von *νεῦν* (Weberschiff); die Frucht gleicht einem Weberschiff oder noch mehr einer Messerscheide. Theophrast erwähnt zweier *νεῦν*; die in seiner hist. pl. I. 14 vorkommende ist unsere Cereis, aber die III. 14 vorkommende ist *Populus tremula* L.

Cereocarpus K., H., B. (*Rosaceae*). Zus. aus *νεῦν* (Schwanz) und *καρπός* (Frucht); die Frucht ist mit dem sehr langen federigen Griffel geschwänzt.

Cereocoma WALL. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *νεῦν* (Schwanz) und *κομή* (Haar); die Samen haben lange Haare, die wie ein Schwanz aussehen.

Cereodea LAM. (*Haloragaceae*). Zus. aus *νεῦν* (Schwanz) und *αἰδερν* (ähnlich seyn), in Bezug auf die 4 langen Kronblätter.

Cereodia MURR. = *Cereodea*.

Cereostylus LESS. (*Compositae*). Zus. aus *νεῦν* (Schwanz) und *στυλός* (Griffel); die Narben haben einen sehr dünnen, haarienförmigen Anhang.

Cerdama RZ. PAV. (*Asperifoliae*). Nach FRANCISCO CERDANO Y RICO, spanischem Naturforscher, benannt.

Cerdia MOC. u. SIESS. (*Caryophyllaceae*). Nach JUAN DE DIOS NIZENTE DE LA CERDA, Maler der mexikanischen wissenschaftlichen Expedition.

Cereaster DC. (*Cactaceae*). Zus. aus *Cereus* und *aster* (Stern, Bild, Abbild); synonym mit *Cereus* (s. d.).

Cerebrina ENDL. (*Tremellinae*). Von *cerebrum* (Gehirn), in Bezug auf die markig-feuchte Beschaffenheit dieser Pilze.

Cerofellum HALL. (*Umbelliferae*). Das veränderte *Chaerophyllum*, beide Gattungen sind einander sehr ähnlich; oder auch nach der Göttin *Ceres*, als Schutzpatronin der Speisetische, benannt, weil diese Pflanze zu Speisen dient.

Ceresia P. (*Gramineae*). Nach CRESS, der Göttin des Getreides und der Feldfruchte.

Cereus HAW. (*Cactaceae*). Von *cereus* (Wachskerze); die trocknen Stängel werden in Amerika, in Oel getränkt, als Fackeln benutzt.

Cerimthe L. (*Asperifoliae*). Zus. aus *νῆρος* (Wachs) und *αἶσθ* (Blume); die Bienen besuchen die (wachsgelben) Blumen gern.

Cerionanthe RECH. Abtheilung der vorigen Gattung.

Cerionmyces BATT. (*Hymeninae*). Zus. aus *νῆρος* (Wachscheibe) und *μυκή* (Pilz); der Pilz ist zellig-löcherig, die Röhren und die Sporidien wachsgelb.

Cerlops ARN. (*Rhizophoraceae*). Zus. aus *νεῦν* (Binde) und *ὤψ* (Auge, Ansehn); ein fleischiger Ring bekleidet den obersten Theil der Kelchröhre.

Cerineus GLARN. (*Rubiaceae*). Zus. aus *νεῦν* (Horn) und *αἰδερν* (ähnlich seyn); Sträucher mit zahlreichen Dornen.

Cerium Loun. (*Scrophulariaceae*). Von *κεριον* (Wachsscheibe); die Frucht ist mit Zellen, ähnlich denen der Bienen, umgeben.

Ceroearpus Hassk. (*Myrtaceae*). Zus. aus *κερος* (Wachs) und *καρπος* (Frucht); die Frucht sieht so schön aus, als wenn sie aus Wachs geformt wäre.

Ceropēgia L. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *κερος* (Wachs) und *πηγην* (Quelle), d. h. ein mit Wachskerzen besetzter Leuchter; die herunterhängenden Zweige sind nämlich an ihrem Ende aufwärts gebogen und tragen hier einen doldenförmigen Blütenstand in Form eines Kronleuchters.

Cerōphora Rafin. (*Hymeninae*). Zus. aus *κερας* (Horn) und *φορεν* (tragen); der Hut hat unterseits zahlreiche Stacheln. Abtheilung der Gattung *Hydnum*.

Cerophyllum Spach (*Rubiceae*). Zus. aus *χερ* (Hand) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind fingerförmig gelappt.

Cerōxylum (*Palmae*). Zus. aus *κερος* (Wachs) und *ξυλον* (Holz), ein wachsliefernder Baum.

Cerria (*Amentaceae*). Vielleicht von *cirrus* (Frisse), in Bezug auf den mit langen Franzen besetzten Kelch. Art der Gattung *Quercus*.

Cerūma Forsk. (*Compositae*). Heisst im Arabischen *kaerum*.

Cerūchis Gärtn. (*Compositae*). Von *κερουχ* (gehörnt); die Achenien des Strahls verlaufen in 2 Grannen.

Cervantesia R. & Pav. (*Santalaceae*). Nach Vincenzio Cervantes, Professor der Botanik in Mexico gegen Ende des vorigen Jahrhunderts.

Cervaria Gärtn. (*Umbelliferae*). Von *cervus* (Hirsch); soll von den Hirschen aufgesucht werden.

Cervia Rodm. (*Convolvulaceae*). Nach dem Spanier Cervi benannt.

Cerviana Minuart (*Portulacae*). Wie vorige Gattung.

Cervicaria (*Campanulaceae*). Von *cervix* (Nacken); gut für Nackenkrankheiten. Art der Gattung *Campanula*.

Cervicima DuRoi. (*Campanulaceae*). Von *cervix* (Nacken); wurde früher gegen Halskrankheiten gebraucht.

Cervima Gaert. (*Furcillae*). Von *cervus* (Hirsch); der Thallus ist zähe (lederartig) und wie ein Hirschgeweihe getheilt.

Cerviopsis Dall. (*Rhamneae*). Zus. aus *cervus* (Hirsch) und *opsis* (Dorn); dornige Stäucher.

Cesatia Endl. (*Umbelliferae*). Nach Vinc. de Cesati, Botaniker in Mailand; schwed: Sulle ombrellate della Germania e dell' Italia boreale 1838, u. m. a.

Cestichis A. P. Th. (*Orchideae*).

Cestrimus Cass. (*Compositae*). Von *κεστρον* (Hammer, Grabstichel); die Schuppen des Anthodium haben an ihrer Spitze einen länglichen Anhang.

Cestrum L. (*Solanaceae*). Von *κρόνον* (Hammer), weil die Staubfäden in der Mitte einen Zahn haben, wodurch sie Aehnlichkeit mit einem gestielten Hammer bekommen. — *Κρόνον* des Dioscorides (IV. 1) ist aber eine Labiate, *Sideritis syriaca* oder *Betonica Alopocurus* und erhielt wohl seinen Namen von *κρόνον* (in der Bedeutung von: Stampfe), weil der Blütenstand in seinem äussern Umrisse Aehnlichkeit mit einer Stampfe hat.

Ceterach W. (*Polypodiaceae*). Arabisch *oheterak*.

Cetraria Ach. (*Parmeliaceae*). Von *cetra* (Tartsche, Leder Schild) in Bezug auf die flache Gestalt und lederartige Consistenz dieser Flechte.

Centhospora Fr. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *κενθος* (Lager, Höhle) und *σπορα* (Same); das Perithecium steckt in einem blasig-fleischigen Höcker.

Cevallia Lag. (*Loaseae*). Nach CEVALLI.

Chabræa DC. (*Compositae*). Nach DOMINIQUE CHABRAY, Arzt zu Yverdun in der Mitte des 17. Jahrhunderts, Herausgeber von Bauhins *Historia plantarum*, Verf. der *Stirpium icones et sciagraphia* 1666.

Chadara (*Tiliaceae*). Name dieser Pflanze in Arabien. Art der Gattung *Grewia*.

Chaenactis DC. (*Compositae*). Zus. aus *χαίνειν* (klaffen) und *ακτις* (Strahl); die Strahlenblüthen sind weit, fast zweilippig.

Chaenanthus LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *χαίνειν* (klaffen) und *άνθη* (Blüthe); die Blüthe ist rachenförmig.

Chaenanthus RICH. (*Lythraeae*). Zus. aus *χαίνειν* (klaffen) und *άνθηρα* (Staubbeutel); die Antheren springen der Länge nach mit doppelter Ritze auf.

Chaenarrhinum DC. (*Personatae*). Zus. aus *χαίνειν* (klaffen) und *έρυ* (Nase), d. h. eine dem Antirrhinum ähnliche Gattung, deren nasen- oder schnauzenartiger Theil der Krone offen steht.

Chaenocarpus Næck. (*Rubiaceae*). Zus. aus *χαίνειν* (klaffen) und *καρπος* (Frucht); die Frucht springt an der Spitze auf, ihr einer Theil hat eine angewachsene geschlossene Scheidewand, ihr anderer aber eine zerrissene offene Scheidewand, beide Theile sind an der Spitze zweitheilig.

Chaenomeles LINDL. (*Pomaceae*). Zus. aus *χαίνειν* (klaffen) und *μυλον* (Apfel, Quitt); die Frucht klapft zuletzt auseinander.

Chaenopleura RICH. (*Lythraeae*). Zus. aus *χαίνειν* (klaffen) und *πλευρα* (Seite, Rippe); die Sägezähne der Blätter stehen von einander ab, sind wimperartig und mehrrippig.

Chaenostoma Benth. (*Scrophularineae*). Zus. aus *χαίνειν* (klaffen) und *στομα* (Mund); die Krone hat einen sehr weiten Schlund.

Chaerophyllum L. (*Umbelliferae*). Zus. aus *χαίνειν* (*gaudere*, sich freuen) und *φυλλον* (Blatt), d. h. blattreich, oder mit schönen, grossen, zum Theil auch wohlriechenden Blättern.

Chaetacanthus Nuss v. E. (*Rhinanthaceae*). Zus. aus *χαίτη* (Haarbüschel, Mähne) und *Acanthus* (s. d.); die Bracteolen und Kelche sind langborstig.

Chaetachlaena Don (*Compositae*). Zus. aus *χαίτη* (Haarbüschel, Mähne) und *χλαμα* (Oberkleid); die Schuppen des Anthodium laufen in eine lange, krumm abstehende Borste aus.

Chaetactis DC. (*Compositae*). Zus. aus *χαίτη* (Haarbüschel, Mähne) und *ακρίς* (Strahl); die Achenien des Strahls haben einen mit einigen Borsten versehenen Pappus.

Chaetæa Jacq. (*Bättneriaceae*). Von *χαίτη* (Mähne); die Staubfadenröhre hat 5—10 unfruchtbare Theilstücke, die Kapsel ist mit Stacheln besetzt, der Stängel auch zuweilen gestachelt.

Chaetanthera R. Pav. (*Compositae*). Zus. aus *χαίτη* (Haarbüschel) und *ανθήρα* (Staubbeutel); die Antheren sind mit geschlitzten Schwänzen besetzt.

Chaetanthera Hb. u. Bl. (*Compositae*). Wie vorige Gattung, nur sind die Schwänze nicht geschlitzt.

Chaetanthus R. Br. (*Commelyneae*). Zus. aus *χαίτη* (Haarbüschel) und *ανθος* (Blüthe); die drei innern Blüthenheile sind sehr klein und borstig.

Chaetaria P. B. (*Gramineae*). Von *χαίτη* (Haarbüschel); die untere Kronspelze hat eine dreitheilige Granne.

Chaetephora Brid. (*Bryolidae*). Zus. aus *χαίτη* (Haarbüschel, Mähne) und *φέρειν* (tragen); die Mütze ist rauhaarig.

Chaetium N. v. E. (*Gramineae*). Von *χαίτη* (Mähne); die Spelzen haben Borsten.

Chaetobromus N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus *χαίτη* (Mähne, Haarbüschel) und *Bromus* (s. d.); die untere Kronspelze hat eine lange Granne.

Chaetocalyx DC. (*Papilionaceae*). Zus. aus *χαίτη* (Haarbüschel) und *καλὺς* (Kelch); der Kelch ist mit stachelig-borstigen Drüsen besetzt.

Chaetocarpus Schreb. (*Styraceae*). Zus. aus *χαίτη* (Haarbüschel) und *καρπος* (Frucht); die Kapsel ist mit steifen Haaren dicht besetzt.

Chaetochilus Vahl. (*Primulaceae*). Zus. aus *χαίτη* (Haarbüschel) und *χειλος* (Lippe); der Saum der Krone hat Drüsen und darzwischen Zähne, ferner stehen 3 antherenlose pfriemförmige Staubfäden daran.

Chaetocrater R. Pav. (*Amygdalaceae*). Zus. aus *χαίτη* (Haarbüschel) und *κρατήρ* (Becher); das becherförmige Nectarium ist mit einem Bart besetzt.

Chaetocyperus N. v. E. (*Cyperaceae*). Zus. aus *χαίτη* (Haarbüschel) und *Cyperus*; eine zur Gattung *Scirpus* gehörende Cyperacee, deren Blüthendecke 8—9 rauhe Borsten hat.

Chaetogastera D. C. (*Lythraridae*). Zus. aus *χαίτη* (Haarbüschel) und *γαστέρα* (Bauch, Gefäß, Kapsel); der Eierstock hat oben Borsten, der kegelförmige Kelch ist aussen haarig.

Chaetolēpis DC. (*Lythraeae*). Zus. aus *χαῖρη* (Haarbüschel) und *λεπίς* (Schuppe); die Anhänge am Kelche haben einfache steife Borsten. Abtheilung der Gattung Osbeckia.

Chaetōmlium Kz. (*Sclerotiaceae*). Von *χαῖρη* (Haarbüschel): der Sporenbehälter ist ringsum mit steifen Haaren besetzt.

Chaetonychia DC. (*Paronychiaeae*). Zus. aus *χαῖρη* (Haarbüschel) *Paronychia*; die Kelchabschnitte endigen in eine Granne. Abtheilung der Gattung *Paronychia* (s. d.).

Chatopāppa DC. (*Compositae*). Zus. aus *χαῖρη* (Haarbüschel) u. *παππός* (Federkrone); der innere Pappus besteht aus 5 steifen, rauhen Borsten.

Chaetopetalum DC. (*Lythraeae*). Zus. aus *χαῖρη* (Haarbüschel) und *πετάλον* (Blumenblatt); die Blumenblätter verlaufen an der Spitze in eine Borste.

Chaetōphora SCHRE. (*Nostochineae*). Zus. aus *χαῖρη* (Haarbüschel) und *φέρειν* (tragen); der Thallus läuft in feine büschelartige Zweige aus.

Chaetōphora NUTT. (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung = *Chaetopappa*.

Chaetōpsis GREV. (*Mucedineae*). Zus. aus *χαῖρη* (Haarbüschel) u. *ὄψις* (Ansehen, Aehnlichkeit); die Fäden, an welchen die Sporidien sitzen, sind steif und straff.

Chaetōspora R. BR. (*Cyperaceae*). Zus. aus *χαῖρη* (Haarbüschel) und *σπορά* (Same); an der Basis des Fruchtknotens stehen Borsten.

Chaetōspora AG. (*Nostochineae*). Zus. aus *χαῖρη* (Haarbüschel) und *σπορά* (Same); die Sporen laufen öfters in spinngewebeartige Fäden aus, die an der Spitze meist in ein Bündel vereinigt sind.

Chaetōstachys BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *χαῖρη* (Haarbüschel) und *στάχυς* (Aehre); die Blüthen stehen ährenförmig und die Bracteen sind borstig.

Chaetostemma DC. (*Lythraeae*). Zus. aus *χαῖρη* (Haarbüschel) und *στεμμα* (Kranz); der Kelchsaum ist aussen mit einem aus Borsten bestehenden Ringe besetzt.

Chaetostēvia (*Compositae*). Zus. aus *χαῖρη* (Haarbüschel) und *Stēvia*; der Pappus besteht, ausser kurzen Spreublättern, noch aus 1–5 rauhen Grannen. Abtheilung der Gattung *Stēvia*.

Chaetostroma CORDA (*Sclerotiaceae*). Zus. aus *χαῖρη* (Haarbüschel) und *στέμμα* (Lager); die Rinde des Fruchtlagers zerfällt in bleibende Haarbüschel.

Chaetōsus BENTH. (*Apocynaeae*). Von *χαῖρη* (Mähne); die Stipulae sind vielborstig.

Chaetōtriēna DC. (*Papilionaceae*). Zus. aus *χαῖρη* (Mähne) und *τρίξ* (Haar); die Glieder der Hülse sind borstig; die Borsten federartig.

Chaetōtropis KERN. (*Gramineae*). Zus. aus *χαῖρη* (Mähne) und *τροπίς* (Kiel); der Kiel der Spelzen ist mähnenartig behaart.

Chaetūrus LK. (*Gramineae*). Zus. aus *χαῖνυ* (Mähne) u. *οὐρα* (Schwanz); die untere Kelchspelze ist gegrannt.

Chaillētia DC. (*Terebinthaceae*). Nach J. F. CHAILLEY aus Neufchatel, st. daselbst 1839.

Chaeturus MNCH. (*Labiatae*). Zus. aus *χαῖνυ* (Mähne) und *οὐρα* (Schwanz). Abtheilung der Gattung *Leonurus* (s. d.).

Chaixia LAP. (*Scrophularineae*). Nach CHAIX, franz. Geistlicher und Botaniker, st. . . .

Chakiatella CASS. (*Compositae*). Südamerikanischer Name.

Chalāria W. u. ARN. (*Papilionaceae*). Von *χάλαρος* (schlaff); die Blüthentrauben sind schlaff rispig.

Chalārium DC. (*Papilionaceae*). Von *χάλαρος* (schlaff); die Blüthen bilden schlaffe Trauben.

Chalārium PORT. (*Compositae*). Von *χάλαρος* (schlaff); die Blüthenköpfe sind klein und wenig blumig.

Chāleas LOUN. (*Hesperideae*). Von *χαλκος* (Kupfer); das Holz dieses Baumes hat kupferrothe Adern.

Chaleōlos DC. (*Compositae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Decandolle keine Auskunft.

Chamaēblomus RARH. (*Papilionaceae*). Zus. aus *χαμαι* (niedrig) und *βλανος* (Eichel); die Frucht ist eichelförmig und die Pflanze ein niedriges Kraut. = *Arachis*.

Chamaēbuxus DC. (*Polygalaceae*). Zus. aus *χαμαι* (niedrig, klein, zwergartig) und *Buxus*, wegen der Aehnlichkeit der Blätter mit denen des (grösseren) Buxbaumes.

Chamaecēasia BARN. (*Cassiae*). Zus. aus *χαμαι* (klein) und *Cassia*; Abtheilung der Gattung *Cassia* mit kleinen Bäumen.

Chamaecerasus T. (*Lonicereae*). Zus. aus *χαμαι* (klein) und *κεραςος* (Kirsche); die Früchte sind kirschenähnlich aber klein und der Strauch ist ebenfalls klein. = *Lonicera*.

Chamaecistus DON (*Ericaeae*). Zus. aus *χαμαι* (klein) u. *stus*; eine niedrige, dem *Cistus* ähnliche Pflanze.

Chamaeclema MNCH. (*Labiatae*). Zus. aus *χαμαι* (niedrig) und *κλήμα* (Ranke); niedrige kriechende Kräuter.

Chamaecilinia MART. (*Lycopodiaceae*). Zus. aus *χαμαι* (niedrig) und *κλίνη* (Lager); liegt am Boden.

Chamaecrista BARN. (*Cassiae*). Zus. aus *χαμαι* (klein, niedrig) und *crista* (Kamm); das untere Kronblatt ist sehr gross und gewellt.

Chamaecyparis BEACH (*Strobilaceae*). Zus. aus *χαμαι* (klein) und *κυπαρισος* (Cypresse); gehört zur Gattung *Cupressus*.

Chamaecyparissius DC. (*Compositae*). Zus. aus *χαμαι* (klein) und *κυπαρισος* (Cypresse); sieht seiner Blätter wegen wie eine kleine Cypresse aus.

Chamaecytisus LK. (*Papilionaceae*). Zus. aus χαμαι (klein) u. *Cytisus*; Abtheilung der Gattung *Cytisus*.

Chamaedaphne MICHX. (*Rubiaceae*). Zus. aus χαμαι (klein) u. δαφνη (Lorbeerbaum); sieht aus wie ein kleiner Lorbeerbaum oder vielmehr wie Nerium, welches die Alten auch ποδδαφνη nannten.

Chamaedaphne BUXB. (*Ericaceae*). Wie vorige Gattung.

Chamaedorea W. (*Palmae*). Zus. aus χαμαι (klein) und δορυ (Holz, Lanze); kleine Palmen mit schlankem, rohrartigem Stamme.

Chamaedoris MONR. (*Fucoidae*). Zus. aus χαμαι (klein) und Doris (Tochter des Oceanus); kleine Meeralg.

Chamaedryon SIB. (*Spiraeaceae*). Zus. aus χαμαι (klein) und δρυς (Eiche); Sträucher mit Blättern ähnlich denen der Eiche.

Chamaedrys T. (*Labiatae*). Wie vorige Gattung.

Chamaefistula DC. (*Cassieae*). Zus. aus χαμαι (klein) und *Fistula* (Röhre, röhrenförmige Frucht). Abtheilung der Gattung *Cassia* mit kleinen Hölzen.

Chamaelaelum DESF. (*Myrtaceae*). Zus. aus χαμαι (klein) und λευκος (weiss); Sträucher mit weissen Blumen.

Chamaelea T. (*Rutaceae*). Zus. aus χαμαι (klein) und ελαια (Oelbaum); dieser Strauch trägt Blätter, welche denen des Oelbaums sehr ähnlich sind. = *Cneorum*. *Χαμαίλεα* Diosc. ist *Daphne oleoides* L.

Chamaeledon LK. (*Ericaceae*). Zus. aus χαμαι (klein) und *Ledum*; ein kleiner Strauch vom Ansehen des *Ledum*.

Chamaeleon C. BAUH. (*Compositae*). Zus. aus χαμαι (klein) u. λεων (Löwe), d. h. krautartige Pflanzen mit vielen Stacheln und Haaren besetzt. *Χαμαίλεων* der Aken ist theils *Chondrilla juncea*, theils *Atractylis gummifera*.

Chamaelimum DC. (*Cruciferae*). Abtheilung der Gattung *Camelina* (s. d.).

Chamaelirium W. (*Juncaceae*). Zus. aus χαμαι (klein) und λειρην (Lilie); kleine Pflanzen mit kronenartiger, blätteriger Blüthendecke.

Chamaemela DC. S. *Chamaemelum*.

Chamaemelum GINE. (*Violaceae*). Zus. aus χαμαι (klein) und *Melanium* (s. d.). *Chamaemelum* und *Melanium* DC. sind Abtheilungen der Gattung *Viola*.

Chamaemeles LINN. (*Pomaceae*). Zus. aus χαμαι (klein) und *μηλον* (Apfelbaum); ist nur strauchartig.

Chamaemelum DC. (*Compositae*). Zus. aus χαμαι (klein) und *μηλον* (Apfel); die Blüthe dieser krautartigen Pflanze (Chamille) riecht ähnlich wie reife Aepfel.

Chamaemespilus DC. (*Rosaceae*). Zus. aus χαμαι (klein) und *Mespilus*; Abtheilung der Gattung *Pyrus*, gehörte früher zu *Mespilus*.

Chamaemorus (*Rosaceae*). Zus. aus χαμαι (klein) u. *μορος*

(Maulbeerbaum); Frucht und Blätter haben viel Aehnlichkeit mit denen des Maulbeerbaums, die Pflanze ist aber klein. Art von *Rubus*.

Chamaemyces BATT. (*Hymeninae*). Zus. aus *χαμαι* (klein) und *μυκης* (Pilz); Abtheilung der Gattung *Agaricus*.

Chamaenarium T. (*Uagnariac*). Zus. aus *χαμαι* (klein) und *Nerium* (s. d.); ähnelt dem *Nerium*, ist aber kleiner.

Chamaepetee PR. ALP. (*Compositae*). Zus. aus *χαμαι* (klein) und *πευκη* (Fichte); die Blätter sind linearisch wie die der Fichte.

Chamaepitys T. (*Labiatae*). Zus. aus *χαμαι* (klein) und *πυκν* (Fichte); das Pflänzchen sieht aus wie eine Fichte en miniature, besitzt auch einen ähnlichen balsamischen Geruch. Dioscorides unterschied 3 Arten *χαμαιπυκν*; die ersten beiden, welche hieher gehören, sind *Ajuga Iva* L. und *Ajuga Chia* oder *Chamaepitys* L., die dritte ist *Passerina hirsuta* L.

Chamaeplium WALLR. (*Cruciferae*). Zus. aus *χαμαι* (klein) u. *πλειον* (mehr); Abtheilung der Gattung *Sisymbrium*.

Chamaeropes SPR. (*Orchideae*). Zus. aus *χαμαι* (klein) und *ρεπειν* (*reperere*, kriechen); die Pflanze kriecht an der Erde hin.

Chamaeriphes PONTED. (*Palmae*). Zus. aus *χαμαι* (klein) und *ρεπειν* (kriechen), in Bezug auf den niedrigen Wuchs des Baumes, oder *ρεπς* (Fächer), um auch zugleich die Gestalt der Blätter anzudeuten. = *Chamaerops*.

Chamaerops L. (*Palmae*). Zus. aus *χαμαι* (klein) und *ρεπς* (Strachwerk); sie gehört zu den kleinen Palmen.

Chamaerrophala R. BR. (*Gramineae*). Zus. aus *χαμαι* (klein) und *ραφς* (Nähadel); die Blüthenstielchen sind kurz und neben ihrer Spitze mit einer sehr langen Granne versehen.

Chamaerrhodon BUNO. (*Rosaceae*). Zus. aus *χαμαι* (klein) u. *ροδος* (Rose); kleine Sträucher mit rosenähnlichen, weissen oder purpurrothen Blumen.

Chamaescladium C. A. MEY. (*Umbelliferae*). Zus. aus *χαμαι* (klein) *σκιαν* (Sonnenschirm); eine kleine Schirmpflanze.

Chamaesenna DC. (*Cassiae*). Zus. aus *χαμαι* (klein) u. *Senna*. Abtheilung der Gattung *Cassia* mit niedrigern Sträuchern als die Abtheilung *Senna* derselben Gattung enthält.

Chamaesideritis RCHB. (*Labiatae*). Zus. aus *χαμαι* (klein) und *Sideritis*; kleine früher zum Theil zu *Sideritis* gehörende Pflanzen. Abtheilung der Gattung *Stachys*.

Chamaesphaceon SCHRENB. (*Labiatae*). Zus. aus *χαμαι* klein und *σφακς* (Salbei); kleines jähriges, dem Salbei ähnliches Kraut.

Chamaestephanum W. (*Compositae*). Zus. aus *χαμαι* (klein) und *στανος* (Kranz); die Scheibenblüthen sind sehr kurz.

Chamaerostis BORKH. (*Gramineae*). Zus. aus *χαμαι* (klein) und *Agrostis*; ein sehr kleines Gras.

Chamarēa EHRL. u. ZETH. (*Umbelliferae*). Name des Gewächses bei den Hottentotten.

Chameranthemaum EHRH. (*Rhinantheae*). Zus. aus *χαμαι*

(klein) und *Eranthemum*; steht dem *Eranthemum* sehr nahe, ist aber niedriger, Bracteen und Bracteolen sind klein.

Chamaira Turp. (*Cruciferae*). Name des Gewächses am Cap.

Chamissoa K. H. B. (*Amarantaceae*). Nach LOUIS CHARLES ADELBERT VON CHAMISSE, geb. 1781 auf dem Schlosse Boncourt in der Champagne, Naturforscher, machte 1815–17 unter Ketzabue eine Reise um die Welt, lebte später im botanischen Garten zu Berlin und st. daselbst 1838.

Chamissoia LK. (*Onagrariae*). Wie vorige Gattung.

Chamitis Sol. (*Umbelliferae*). Von χαμαι (klein); niedrige oder stängellose, rasenförmige Kräuter.

Chamomilla DC. (*Compositae*). Zus. aus χαμαι (niedrig) und μύλον (Apfel), d. h. kleine runde Blütenköpfe, welche wie Äpfel (Quitten) riechen.

Chamaorchis Rchb. (*Orchideae*). Zus. aus χαμαι (klein) u. *Orchis*. = *Chamaerepes* Spr.

Chamypaea RHEED. (*Magnoliaceae*). Nach *Champa* oder *Tsjampa*, einem Distrikte zwischen Cambogia und Cochinchina in Indien, wo dieser Baum zu Hause ist.

Chamypis Ag. (*Florideae*). Nach CHAMPY, schrieb: Flore algérienne Paris 1844.

Champtoum s. *Camptoum*.

Chamtramsia DC. (*Conservaceae*). Nach GIROD CHANTRAN aus Besançon, welcher 1802 über die Conserven arbeitete.

Chäos B. St. V. (*Nostochinae*). Von chaos (die Finsterniss, Unterwelt), d. h. Pflanzen, welche im Finstern, in der Tiefe der Sumpfe wachsen.

Chaeopsis s. *Choaopsis*.

Chapellieria RICH. (*Rubiaceae*). Nach CHAPPELIER, französischem Naturforscher, der Madagascar bereiste und auch diese Pflanze mitbrachte.

Chapelliera N. v. EL. (*Gramineae*). Wie vorige Gattung.

Chapmania Torr. u. GRAY (*Papilionaceae*). Nach Dr. A. W. CHAPMAN, der sich um die Flora von Florida verdient machte.

Chaptalia VENT. (*Compositae*). Nach JEAN ANT. CLAUD CHAPTAL, Graf von Chantoupe, geb. 1756 zu Nîmes, widmete sich der Medizin, beschäftigte sich aber mehr mit Chemie und deren praktischer Anwendung in den Gewerben; bekleidete mehrere hohe Aemter (war unter Napoleon auch Staatsminister) und st. 1831 zu Paris. Schrieb über technisch-chemische Gegenstände.

Chaquepiria s. *Caquepiria*.

Chära Ag. (*Characeae*). Von χάρη (Freude), d. h. eine Pflanze, welche Freude am Wasser hat, nur im Wasser lebt.

Charachera FORSK. (*Verbenaceae*). Aegyptischer Name. = *Lantana* L.

Characina (*Euphorbiaceae*). Von χαράξ (Pallisade), die Pflanze dient in Italien zum Einzäunen der Weinplantagen.

Chardinia Desv. (*Compositae*). Nach JEAN CHARDIN, geboren

1643 zu Paris, anfänglich Juwelenhändler, reiste zum Einkauf von Diamanten nach Ostindien, ging dann nach Persien, wo er 6 Jahre in Ispahan sich mit historischen und geographischen Forschungen beschäftigte, kehrte 1670 nach Frankreich zurück, reiste aber bald wieder nach Persien, von wo er nach 10jährigem Aufenthalte nach London ging und bevollmächtigter Minister des Königs von England bei den Generalstaaten und Agent der englisch-ostindischen Compagnie ward. Er starb 1713 in London. Schrieb: *Voyage en Perse*.

Charianthus DON (*Lythraeae*). Zus. aus *χαρις* (Anmuth) und *ανθος* (Blume); hat schöne hochrothe Blumen.

Charieis CASS. (*Compositae*). Von *χαρις* (anmuthig); hat schöne blaue Blumen.

Charlwödia SWEET. (*Coronariae*). Nach G. CHARLESWOOD, englischem Botaniker.

Charospërmum LK. (*Conserveae*). Zus. aus *Chara* und *σπερμα* (Same); hat ähnliche Sporidien wie *Chara*.

Charpentiera GAUDICH. (*Amarantaceae*). Nach JON. FRIEDR. WILH. V. CHARPENTIER, geb. 1738 zu Dresden, Bergbeamter, zuletzt Berghauptmann in Freiberg, st. 1805. Schrieb Mehreres über Mineralogie und Geognosie. — TOUSSAINT DE CHARPENTIER, Berghauptmann in Schlesien, st. 1847 zu Brieg; schrieb über Insekten.

Chartölepis CASS. (*Compositae*). Zus. aus *χαρτης* (Blatt, Papier) und *λεpis* (Schuppe); die Schuppen des Anthodium sind trocken (papierartig).

Chasöllia COMB. (*Rubiaceae*). Nach D. CHACAL, Beamten auf Mauritius, Naturforscher.

Chäseanum E. MEYER (*Scrophularineae*). Von *χαχανον* (Mähe mit weit geöffnetem Munde), in Bezug auf das Ansehen der Blumenkrone.

Chasölýttrum DESV. (*Gramineae*). Zus. aus *χασαν* (klaffen) und *λύτρον* (Decke, Hülle); die Frucht liegt offen in den Spelzen.

Chasmothallium LK. (*Gramineae*). Zus. aus *χαση* (offener Mund, Rachen) und *ανθος* (Blüthe); in demselben Sinne wie vorige Gattung.

Chäsmo KNOT. (*Proteaceae*). Von *χαση* (offener Mund, Rachen); die Bracteen stehen weit auseinander.

Chämala SCHOTT (*Bignoniaceae*). Von *χαση* (offener Mund, Rachen); die Antherenfächer stehen weit auseinander.

Chasmoë E. MEY. (*Papilionaceae*). Von *χαση* (offener Mund, Rachen); der Kelch ist zweilippig und weit geöffnet.

Chasmoë PRSL. (*Labiatae*). Wie vorige Gattung.

Chastemäea DC. (*Lythraeae*). Nach VICTORINE DE CHASTENAY, Pflanzenmalerin, eine zweite Merian; schrieb: *Catéchies de Fleurs ou Etudes de Fleurs d'après nature*, Paris 1803—3.

Chäte (*Cucurbitaceae*). Aegyptischer Name. Art der Gattung *Cucumis*.

Chatelämia NECH. (*Compositae*). Nach JON. JAC. CHAUBEAIS, schrieb über die Corallorhiza, Basel 1780.

Chaunmōgra Rxb. (*Bixaceae*). Indischer Name.

Chauvinia B. St. V. (*Uvaceae*). Nach FRANZ CHAUVIN, Botaniker und Professor zu Caen, gab mit Roberge heraus: *Algues de la Normandie* 1827.

Chavica Miq. (*Piperaceae*). Indischer Name.

Chayota Jcq. (*Cucurbitaceae*). Die Frucht heisst in Westindien *Chayote*.

Chellānthes Sw. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *xeilos* (Lippe, Rand) und *ἀνθη* (Blüthe); die Fructifikationen stehen am Rande der Blätter.

Chellocecea SALISB. (*Cassieae*). Zus. aus *xeilos* (Lippe, Rand) und *κοκκος* (Kern); die Hülse ist an der Rückennaht geflügelt und die Samen haben eine Fadenschwiele.

Chellōpsis Moq. (*Rhinanthaeae*). Zus. aus *xeilos* (Lippe) u. *ὄψις* (Ansehen); die Krone ist einkippig.

Chellōsa Bl. (*Euphorbiaceae*). Von *xeilos* (Lippe, Rand); das Ovarium ist an der Basis mit einem krugartigen Organe umgeben.

Chellōscyphus CORDA (*Jungermanniaeae*). Zus. aus *xeilos* (Lippe) und *σκυφος* (Becher); das becherförmige Involucellum ist fast zweilippig.

Chellōsporūm DECATSN. (*Floriđeneae*). Zus. aus *xeilos* (Lippe, Rand) und *σπορα* (Same); die Ceramidien befinden sich am oberen Rande der Lappen der Thallusglieder.

Chellōyētis RAPIN. (*Labiatae*). Zus. aus *xeilos* (Lippe) und *πτερυξ* (Wiesel), in Bezug auf die beiden lintenförmigen Lippen der Krone.

Cheiradoplēctrum SCHAUER (*Orchideae*). Zus. aus *χειρας* (Riss, Verletzung) und *πληκτρον* (Stachel); der kurze Sporn des Labellum ist nach vorn eingebrochen.

Cheiranthēra CUNN. (*Pittosporaeae*). Zus. aus *χειρ* (Hand) und *ἀνθηρα* (Staubbeutel); die 5 Antheren verglich der Verfasser mit den 5 Fingern der Hand.

Cheiranthodēndron LARR. (*Bombaceae*). Zus. aus *χειρ* (Hand), *ἀνθος* (Blüthe) und *δενδρον* (Baum); ein baumartiges Gewächs mit Blüthen, deren 5 Staubgefässe an ihrer Basis verwachsen sind, sich oben auseinander begeben und etwas krümmen, so dass sie einer geöffneten Hand ähnlich sehen.

Cheirānthus L. (*Cruciferae*). Zus. aus *χειρ* (Hand) und *ἀνθος* (Blüthe), d. h. eine Pflanze, welche man ihrer schönen, angenehm riechenden Blüthen wegen gern in der Hand hält.

Cheiri DONOV. (*Cruciferae*). Vom arabischen *khayrī* (eine Pflanze mit rothen wohlriechenden Blumen).

Cheirimia LK. (*Cruciferae*). Von *Cheiri* (s. d.), eine dieser ähnliche Pflanze.

Cheirōides DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *Cheiri* und *ειδω* (ähnlich seyn), gehört zur Gattung *Cheiranthus*, wozu auch *Cheiri*.

Cheirōlophus Cass. (*Compositae*). Zus. aus *χειρ* (Hand)

und *λοφος* (Busch); die Schuppen des Anthodium endigen in einen handähnlich gewimperten Anhang.

Cheirōpsis DC. (*Ranunculaceae*). Zus. aus *χειρ* (Hand) und *ὄψις* (Ansehen). Unter der Blume befindet sich eine zweiblättrige Hülle, welche jene wie zwei Hände einschliesst.

Cheirōpsis C. A. MBY. (*Cruciferae*). Zus. aus *Cheiranthus* und *ὄψις* (Ähnlichkeit); dem Cheiranthus ähnlich.

Cheirōspora MONT. (*Uredineae*). Zus. aus *χειρ* (Hand) und *σπορα* (Same), in Bezug auf die Form der Spordien.

Cheirōstemon HB. BFL. (*Bombaceae*). Zus. aus *χειρ* (Hand) u. *στυμον* (Staubgefäß), gleichbedeutend mit dem Synonym mit Cheiranthodendron.

Cheirōstylis BL. (*Orchideae*). Zus. aus *χειρ* (Hand) und *στυλος* (Griffel); die Columna ragt rüsselartig hervor und hat Abachnitte, die auf dem Rücken höckerig sind, wodurch sie das Ansehen von Fingern bekommen.

Chelidōmium L. (*Papaveraceae*). Von *χελιδων* (Schwalbe); als Ursache dieses Namens gibt Plinius an, die Pflanze blühe bei Ankunft der Schwalben und welke bei ihrem Wegzuge; auch gebrauchten die Schwalben dieselbe als Augenmittel. Die Alten unterschieden 2 Arten *chelidonium*, die grosse ist unser Ch. majus, die kleine ist Ranunculus Ficaria.

Chelomanthus GRISSER. (*Gentianeae*). Zus. aus *χελων* (Schildkröte) und *ανθος* (Blume); die Krone ist länglich rund und weit, so dass ihr Aeusseres dem Panzer einer Schildkröte ähnlich sieht.

Chelone L. (*Scrophulariaceae*). Von *χελων* (Schildkröte); die Oberlippe der Krone ist gewölbt wie der Rücken einer Schildkröte.

Chelōporum DECAISN. (*Florideae*). Zus. aus *χελος* (Lippe, Rand) und *σπορα* (Same); die Ceramidien befinden sich am obern Rande der Lappen der Thallusglieder.

Chemnitzia ENDL. (*Convolvaceae*). Nach JOH. CHEMNITZIIUS, der 1652 ein Verzeichniss der um Braunschweig wachsenden Pflanzen schrieb.

Chenocarpus s. Chaenocarpus.

Chenōlea THUNBG. (*Chenopodeae*). Das veränderte Chenopodium.

Chenopleura s. Chaenopleura.

Chenopodium L. (*Chenopodeae*). Zus. aus *χην* (Gans) und *ποδιον*, *πους* (Fuss), wegen der ähnlichen Form der Blätter.

Chenorrhinum s. Chaenarrhinum.

Cheramēia RMPH. (*Euphorbiaceae*). Malaischer Name.

Cherina CASS. (*Compositae*). Das veränderte *Bichenia*; Abtheilung der Gattung Chaenathera, wozu auch Bichenia gehört.

Cherleria HALL., L. (*Caryophyllaceae*). Nach JEAN HENRI CHENIER, Botaniker des 16. Jahrhunderts aus Basel; schied mit seinem Lehrer und Schwiegervater, Joh. Bauhin: Prodomus historiae plantarum generalis novae 1619, ferner Historia plantarum universalis 1664.

Chesmeya LINDL. (*Papilionaceae*). Nach CHAGNAY, englischem

Oberst, der an der Spitze der Expedition stand, welche 1835 den Euphrat und Tigris untersuchte.

Chevreulia H. Cass. (*Compositae*). Nach MICHEL EUG. CHEVREUL, geb. 1736 zu Angers, Chemiker, besonders verdient um die Chemie der Fette, auch um Färberei u. a. chemisch-technische Gegenstände, lebt noch in Paris.

Chiasandra BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *χιαστος* (gekreuzt) und *ανη* (Mann); die obern Staubfäden sind herab-, die untern hinaufgebogen, so dass sie sich kreuzen.

Chiazospermum BERNH. (*Fumariaceae*). Zus. aus *χιασεν* (kreuzen) und *σπερμα* (Same); die Samen sind vierkantig und zeigen, von oben und unten gesehen, die Form eines Kreuzes.

Chica (*Bignoniaceae*). Name dieses Gewächses am Orinoko. Art der Gattung *Bignonia*.

Chicōsa (*Amygdalaceae*). Name dieser Frucht der *Prunus*-Art in Carolina.

Chichaca PRSL. (*Steruliaceae*). Heisst in Südamerika *Chicha*.

Chickrassia s. *Chukrasia*.

Chicoinaca COMM. (*Rubiaceae*).

Chilochium RAP. s. *Echiochilon* Desf.

Chiladēnus Cass. (*Compositae*). Zus. aus *χιλοι* (tausend) und *αδην* (Drüse); die Blätter und Stängel sind öfter mit Drüsen besetzt, auch die Achenien haben deren an der Spitze.

Chilianthus BURCH. (*Verbenaceae*). Zus. aus *χιλοι* (tausend) oder *χιλος* (Lippe) und *ανθος* (Blüthe)?

Chilophyllum DC. (*Compositae*). Zus. aus *χιλοι* (tausend) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind 2–3mal fiederspaltig.

Chilotrichum Cass. (*Compositae*). Zus. aus *χιλοι* (tausend) und *τρις* (Haar); der Fruchtboden hat linienförmige, oben behaarte Spreubläucher, und der Pappus zahlreiche feine Borsten.

Chitimoria HAMILT. (*Bixaceae*). Indischer Name.

Chilocarpus BLUME (*Apocynae*). Zus. aus *χιλος* (Lippe, Rand) und *καρπος* (Frucht); die Samen sind in Häute, welche von den Wänden der Kapsel herrühren, eingehüllt.

Chilochloa P. B. (*Gramineae*). Zus. aus *χιλος* (Futter) und *χλωα* (Gras); ein gutes Futtergras. Gehört zu *Phleum*.

Chilodia R. BR. (*Labiatae*). Von *χιλος* (Lippe); die obere Lippe des Kelchs ist ganzrandig, inwendig querrippig, die untere halbaweitbeilig.

Chiloglottis R. BR. (*Orchideae*). Zus. aus *χιλος* (Lippe) und *γλωττις* (Zunge); das Labellum hat an der Basis einen zungenartigen Anhang.

Chilogramma BL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *χιλος* (Lippe, Rand) und *γραμμη* (Linie); die Fruchthaufen laufen an beiden Rändern des Wedels linienartig hin.

Chilōpsis DON (*Scrophulariaceae*). Zus. aus *χυλος* (Lippe) und *ὄψις* (Ansehn); die Krone ist zweilippig.

Chilōptēris PASL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *χυλος* (Lippe, Rand) und *Pteris* (Farnkraut); die Fruchthaufen stehen am Rande der Aederchen.

Chiloschista LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *χυλος* (Lippe) und *σχιστος* (gespalten); das Labellum ist zweitheilig.

Chilōscyphus CORDA (*Jungmanniaceae*). Zus. aus *χυλος* (Lippe) und *σχυρος* (Becher); das becherförmige Perianthium ist tief dreitheilig oder zweilippig.

Chilostigma HOCHST. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus *χυλος* (Lippe) und *στυγμα* (Narbe); die Narbe hat 2 Lamellen.

Chilūrus R. BR. (*Proteaceae*). Zus. aus *χυλος* (Lippe) und *οὐρα* (Schwanz); die Blütenabschnitte sind geschwänzt.

Chimāphila PRASH. (*Ericaceae*). Zus. aus *χειμα*, *χειμων* (Winter) und *φιλεῖν* (lieben); die Blätter bleiben auch im Winter grün, können die Winterkälte vertragen.

Chimārrhis JACQ. (*Rubiaceae*). Von *χειμαρρος* (Strom); die Pflanze wächst auf Martinique am Ufer der Ströme.

Chimāsa R. BR. = *Chimaphila*.

Chimomānthus LINDL. (*Nyctagineae*). Zus. aus *χειμων* (Winter) und *άνθος* (Blüthe); blühet sehr zeitig, noch wenn es Winter ist.

Chimōphila = *Chimaphila*.

Chimia SCHREB. (?). Nach dem italienischen Botaniker LUCAS CHINI im 16. Jahrhundert, benannt.

Chloeēca L. (*Rubiaceae*). Zus. aus *χων* (Schnee) und *κοκκος* (Beere); die Beeren dieses Strauchs haben eine glänzend weisse Farbe.

Chloedōctem ACH. (*Porineae*). Zus. aus *χων* (Schnee) und *δοκτος* (angenehm); wächst an Baumrinden im nördlichen Amerika.

Chlōgenos SALISB. (*Ericaceae*). Zus. aus *χων* (Schnee) und *γεναν* (entstehen); Straucher, welche meist im hohen Norden von Amerika vorkommen.

Chionōchne R. BR. (*Gramineae*). Zus. aus *χων* (Schnee) und *ἀνθη* (Spreublättchen); die schneeweisse Frucht ist nicht, wie bei der nahe stehenden Gattung *Coix*, von einem harten Involucrum, sondern von der untern Kelchspelze der weiblichen Aehrchen umgeben.

Chionānthus L. (*Jasminaeae*). Zus. aus *χων* (Schnee) und *άνθος* (Blüthe); Sträucher, welche meist im nördlichen Amerika vorkommen.

Chione DC. (*Rubiaceae*). Von *χων* (Schnee); die Blüten sind schneeweiss.

Chionolacna DC. (*Compositae*). Zus. aus *χων* (Schnee) und *χλαρα* (Oberkleid); die Schuppen des Anthodium sind schneeweiss.

Chionolepis DC. (*Compositae*). Zus. aus *χων* (Schnee) und *λεπς* (Schuppe); in demselben Sinne wie vorige Gattung.

Chionoptera DC. (*Compositae*). Zus. aus χιών (Schnee) und πτερον (Flügel); der Pappus ist mehrreihig, schneeweiss und hat lange, schön federige Borsten.

Chionostemma DC. (*Compositae*). Zus. aus χιών (Schnee) und στεμμα (Kranz), in Bezug auf den die Achenien krönenden weissen Pappus und das weisse Anthodium.

Chionotria JOA. (*Hesperideae*). Von χιών (Schnee); die Beere ist mit einem weissen mehligem Marke angefüllt.

Chionyphe THIEN. (*Rysetaceae*). Zus. aus χιών (Schnee) und ύπη (Gewebe); die Faden bilden ein schneeweisses Gewebe.

Chirita HAMILT. (*Scrophulariaceae*). Indischer Name.

Chirocarpus R. BR. (?). Zus. aus χηρ (Hand) und καρπος (Frucht).

Chironia L. (*Gentianeae*). Nach dem Centaur CHIRON, Sohn des Saturn und der Philyra, ausgezeichnetem Arzt und Kräuterkenner, lebte in Thessalien unter den sogenannten Centauren. Sein Name kommt von χηρ (Hand), und bezeichnet seine Geschicklichkeit in der Chirurgie.

Chiroptetalum JUSS. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus χηρ (Hand) und πτεalon (Blumenblatt); die Lamina der Blumenblätter ist handförmig getheilt.

Chisochetum BL. s. Schizochiton Spr.

Chitonis DON (*Lythraeae*). Von χιτων (Kleid, Hülle); die Samen haben einen feuerrothen fleischigen Arillen.

Chitonis MOC. SIESS. (*Zygophyllaeae*). Von χιτων (Kleid, Hülle); die Klappen der Kapsel haben einen breiten Flügel.

Chitra SPACH (*Berberideae*). Heisst am Himalaya kitra.

Chlaemobolus CASS. (*Compositae*). Zus. aus χλαμα (Kleid, Hülle) und βαλλειν (werfen); die Schuppen des Anthodium fallen sehr bald ab.

Chlamydia GÄRTN. (*Coronariae*). Von χλαμυς (Kleid); die Faser dient, wie Flachs, auf Neuseeland zur Verfertigung von Zeugen. = Phormium.

Chlamyidium CORDA (*Marchantiaceae*). Von χλαμυς (Kleid, Hülle); die Fructificationen sind in Hüllen eingeschlossen.

Chlamydophora EHRENB. (*Compositae*). Zus. aus χλαμυς (Kleid) und φορεν (tragen); das Anthodium hat 2-3reihig stehende Schuppen, der Pappus ist lang, häutig, ohrförmig.

Chlamysperma LESS. (*Compositae*). Zus. aus χλαμυς (Kleid, Hülle) und σπερμα (Same); die Achenien haben 2 grosse häutige Flügel.

Chlamysporum SALISB. (*Coronariae*). Zus. aus χλαμυς (Kleid) und σπορα (Same); die Samen sitzen am innern Rande der becherförmigen Strophiole.

Chlidanthus HERB, LINDL. (*Narcisseae*). Zus. aus χλιδη (Prunk) und ανθος (Blume), wegen der schönen Blumen.

Chloanthus R. BR. (*Verbenaceae*). Zus. aus χλοα (Gras) und

ἀνθος (Blume), die Blumen, ursprünglich gelb, werden durch Trocknen grünlich.

Chloroërum WILLD. (*Commelyneae*). Von *χλωρος* (grün); die Blätter und das äussere Perigon sind grasartig.

Chloridia LINDL. (*Orchideae*). Von *χλωιδης* (grasartig); gleicht mehr einem Grase als einer Orchidee.

Chloropsis BL. (*Coronariae*). Zus. aus *χλωα* (Gras) und *ὄψις* (Ansehen); die Blätter sind grasartig.

Chlora L. (*Gentianeae*). Von *χλωρος* (grün, gelbgrün, Massgelb), die Blüthen haben eine grünlichgelbe Farbe.

Chloraea LINDL. (*Orchideae*). Von *χλωρος* (gelbgrün); die Blüthen sind weiss, grünlich, gelblich oder safranfarbig.

Chloranthus SW. (*Loranthae*). Zus. aus *χλωρος* (gelbgrün) und *ἀνθος* (Blüthe); hat grünliche Blüthen.

Chloraster HAW. (*Narcisseae*). Zus. aus *χλωρος* (gelbgrün) und *ἀστρον* (Stern); hat grüne Blüthen.

Chloridium LK. (*Mucedineae*). Von *χλωρος* (gelbgrün); das ganze Pflänzchen ist gelbgrün.

Chloris DESV., SW. (*Gramineae*). Von *χλωρος* (gelbgrün); hat grünliche Blüthen.

Chloroëceum FR. (*Noctochinae*). Zus. aus *χλωρος* (grünlich) und *κωκκος* (Kern); hat grüne kugelige oder elliptische Körnchen.

Chloroëdemon BENTH. (*Ericaceae*). Zus. aus *χλωρος* (gelbgrün) und *κωδων* (Glocke); mit gelbgrünen glockenförmigen Blüthen.

Chloromayron PERS. (*Guttiferae*). Zus. aus *χλωρος* (grünlich-gelb) und *μυρον* (Balsam); enthält einen grünlichgelben Balsam.

Chloromitum GAILLON. (*Conserveae*). Von *χλωρος* (grünlich); die Fäden sind mit einer grünen Masse angefüllt.

Chlorophora GAUDICH. (*Urticeae*). Zus. aus *χλωρος* (grünlich) und *φέρειν* (tragen); das Holz ist gelb, und dient zum Färben. = *Morus tinctoria*.

Chlorophytum KER. (*Coronariae*). Zus. aus *χλωρος* (grünlich) und *φυρον* (Pflanze); die Blätter sind schön grün.

Chlorophytum POHL (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung.

Chlorosa BL. (*Orchideae*). Von *χλωρος* (grün); die Blüthen sind grün.

Chloroxylon DC. (*Hesperideae*). Zus. aus *χλωρος* (gelblich, grünlich) und *ξύλον* (Holz); hat gelbliches Holz.

Chloryllis E. MEY. (*Papilionaceae*). Zus. aus *χλωρος* (gelbgrün) und *ύλλος* (schielend; aussehend); die Fahne der Krone ist grün, der Nachen gelbgrün.

Chnoëphora KAULF. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *χνοος* (wolliges Haar) und *φέρειν* (tragen); die Decken sind aus den Haaren und Schuppen des Fruchtbodens gebildet.

Chœnopsis GRAY (*Conferaceae*). Zus. aus *χοη* (Ausgussung) und *ἀσχις* (Schlange); die Kugeln sind in schlangenartige Windungen gestellt.

Chœrōmyces VITTAD. (*Lycopodiaceae*). Zus. aus *χοιρος* (Schwein) und *μυρς* (Pils); wird von den Schweinen gefressen.

Choisy K. H. B. (*Rutaceae*). Nach J. D. CHOISY, reformirtem Prediger und Professor der Philosophie in Genf; schrieb unter andern: *Prodromus d'une monographie de la familles des Hypericées*, 1821; *Convolvulaceae orientales* 1834.

Chökrosal CAMRUP. (*Lythraeae*). Indischer Name.

Chomelia Jcq. (*Rubiaceae*). Nach PIERRE JEAN BAPTIST CHOMEL, geb. 1671, Arzt Ludwigs XV., Botaniker, st. 1740 zu Paris; schrieb: *Abrégé des plantes usuelles*. — Sein Sohn JEAN BAPTIST LOUIS, ebenfalls Arzt und Botaniker, st. 1765.

Chomelia Scop. (*Rubiaceae*).

Chomelia FL. FLUM. (*Aquifoliaceae*). } Wie vorige Gattung.

Chomelocarpum CORDA (*Marchantiaceae*). Zus. aus *κορυον* (Kopfhaut sammt den Haaren) und *καρπος* (Frucht); die Kapsel springt in vielen Lappen unregelmässig auf.

Chōna DON (*Ericaceae*). Von *χωρη* (Trichter), in Bezug auf die Form der Blüthe.

Chondodendron RZ. PAV. (*Menispermaceae*). Zus. aus *χονδρος* (Knorpel, Korn, Knoten) und *δενδρον* (Baum); die Zweige sind überall mit Knoten bedeckt. = *Cocculus* DC.

Chondrœche R. BA. (*Cyperaceae*). Zus. aus *χονδρος* (Knorpel, Korn) und *ἀχη* (Spreublättchen); die Schuppen der Aehren sind knorpelig.

Chondrœchyrum N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus *χονδρος* (Knorpel) und *ἀχυρον* (Spreu); die Spoken haben vortretende Nerven.

Chōndria AG. (*Florideae*). Von *χονδρος* (Knorpel, Korn); diese Alge ist mit körnigen Erhöhungen besetzt und von knorpelartiger Consistenz.

Chondrilla L. (*Compositae*). Von *χονδρος* (Knorpel, Korn, Knoten); die Wurzel ist knotig, secernirt auch einen Milchsafte, der sich in Krumen auf derselben absetzt.

Chondrocarpus NUTT. (*Aruliaceae*). Zus. aus *χονδρος* (Knorpel, Knoten) und *καρπος* (Frucht); die Früchte sind mehrrippig und von knorpeliger Consistenz.

Chondrolœna N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus *χονδρος* (Knorpel, Knoten) und *λαϊνα* (Oberkleid); die Kelchspelzen sind knorpelig und an der Basis schwierig.

Chondropetalum ROTTB. (*Commelyneae*). Zus. aus *χονδρος* (Knorpel) und *πεταλον* (Blumenblatt); die Blumenblätter sind spelig, zähe.

Chondrophylum BUNGE (*Gentianeae*). Zus. aus (Knorpel, Knoten) und *φυλλον* (Blatt), in Bezug auf die Struktur der Blätter.

Chondrosea HAW. (*Saxifragaceae*). Von *χονδρος* (Knorpel); die Blätter sind lederartig oder etwas fleischig, bleibend.

Chondrospermum Desv. (*Cruciferae*). Von *χονδρος* (Knorpel, Knoten); die Spelzen haben stark vortretende Rippen.

Chondrospermum Wall. (*Jasminae*). Zus. aus *χονδρος* (Knorpel, Knoten) und *σπερμα* (Same); in der Diagnose (Ench. gen. n. 3346) ist aber der Same nicht beschrieben.

Chondrus Lamk. (*Florideae*). Von *χονδρος* (Knorpel, Knoten), in Bezug auf die knorpelig-nasse Consistenz dieser Algen.

Chonemorpha Don (*Apocynae*). Zus. aus *χωνη* (Trichter) und *μορφη* (Gestalt); die Krone ist trichterförmig.

Chonta Molin. (*Polypodiaceae*). Chilesischer Name.

Chorda Loh. (*Fucoidae*). Von *χορδη* (Darm, Darmseite); hat lange ruthenförmige, hohle Aeste.

Chordaria Lk. Gleichbedeutend mit dem Synonym *Chorda*.

Chordaria Ag. (*Fucoidae*). In derselben Bedeutung wie *Chorda*.

Chordostyllum Tonn. (*Mucedineae*). Zus. aus *χορδη* (Darm) und *στυλος* (Stiel), mit hohlem Stielchen.

Chorizanthe R. Br. (*Santalaceae*). Zus. aus *χορος* (Raum) und *ἄνθος* (Bauch); d. h. die Antheren sind 4föhrig und 4klappig (sind sehr geräumig), auch sind die Abschnitte der Blathendecke gewölbt.

Chorilaema Endl. (*Diosmeae*). Zus. aus *χωρις* (ohne) und *λαμα* oder *χλαμα* (Oberkleid); die Blätter haben kein Involucrum.

Cherophyllum Gaertn. (*Gentianeae*). Zus. aus *χέρσιον* (Haut, Leder) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter haben eine lederartige Consistenz.

Cheripetalum Dc. (*Sapotaceae*). Zus. aus *χωρίζω* (trennen, absondern) und *παραδον* (Blumenblatt); die Kronblätter fallen eins nach dem andern ab.

Chorisma Kunth. (*Rombaceae*). Nach Ludwig CHORIS, geb. 1796 zu Jekaterinoslaw in Kleinrußland, Zeichner und Lithograph, begleitete 1813 Marshall v. Bieberstein als botanischer Zeichner nach dem Kaukasus und O. v. Kotschue auf seiner zweiten Reise um die Welt (1815–18), wo er viele Gegenden zeichnete, die er lithographirt herausgab. 1827 unternahm er eine neue Reise nach Südamerika, um seine Sammlung von Portraits aller Nationen zu vervollständigen, ward aber mit dem Briten Handerson am 22. März 1828 bei Veracruz von Räubern ermordet.

Chorisis Dc. (*Compositae*). Von *χωρίζω* (Trennung); die Blätter stehen am Stängel weit von einander entfernt.

Chorisma Don = *Chorisis* Dc.

Chorisma Lindl. (*Geraniaceae*). Von *χωρίζω* (Trennung); von den 7 fruchtbaren Staubfäden sind die beiden untern frei, getrennt von den übrigen.

Chorispermum R. Br. (*Cruciferae*). Zus. aus *χωρίζω* (trennen) und *σπερμα* (Same); jeder Same ist in eine eigene Abtheilung der Schote geschlossen.

Chorispora DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *χωρίζω* (trennen) und *σπορά* (Same). = *Chorispermum*.

Choristochrys ENDL. (*Thymelaeae*). Zus. aus *χωρίζω* (absondern) und *σπυγος* (Aehre); die Blumen stehen (abgesondert von den Blättern) in einer Aehre beisammen.

Chrisea THUN. (*Compositae*). Von *χωρίζω* (getrennt); der Fruchtknoten bildet 2 Dreiecke. Gehört zu *Didelta*.

Choristes BENTH. (*Rubiaceae*). Von *χωρίζω* (getrennt); die Kapsel theilt sich in 2 Knöpfe.

Choristylis HARV. (*Banifragae*). Zus. aus *χωρίζω* (trennen) und *στυλος* (Griffel); die anfangs verbundenen Griffel trennen sich später von einander.

Chorizandra R. BR. (*Cyperaceae*). Zus. aus *χωρίζω* (trennen) und *άνηρ* (männliches Organ); das einzige Staubgefäß steht innerhalb einer Schuppe und ist dadurch von dem Pistill getrennt.

Chorizanthus R. BR. (*Polygoneae*). Zus. aus *χωρίζω* (trennen) und *άνθος* (Blume); jede Blüthe ist in eine besondere Hölle eingeschlossen.

Chorizanthe LAB. (*Cassiae*). Zus. aus *χορός* (Kreis) und *θήκη* (Fahne); die Fahne der Krone ist abgerundet.

Chotekia GR. u. CORN. (*Labiatae*). Nach dem böhmischen Grafen KARL V. CHOTECK, geb. 1783, verdienstem Staatsmann, u. a. auch Begünstiger des Kartoffelbaues.

Choupaia AD. (*Ericaceae*). Malaiischer Name.

Chreia ARAB. (*Compositae*). Von *χρηστός* (heilsam, nützlich, von *χρησμός*), in Bezug auf ihre Anwendung als Wundmittel.

Christia MÖNCH (*Papilionaceae*). Nach JOH. LUDW. CHRIST, geb. 1739 zu Ochringen, seit 1779 Pfarrer zu Rodheim, dann zu Kronberg bei Frankfurt a. M., st. 1813; beschäftigte sich viel mit Landwirthschaft.

Christiana DC. (*Tiliaceae*). Nach CHRISTIAN SMITH, dem unglücklichen Entdecker dieses Gewächses in Congo.

Christianna PAUL. (*Stavaceae*). Nach CHRISTIANNI.

Christina RUF. (*Rubiaceae*).

Christmannia DENNST. (*Laurinae*). Nach Dr. CHRISTMANN zu Urach in Württemberg, Mitarbeiter des Linnéischen Pflanzensystems, welches 1777—88 zu Nürnberg in 14 Bänden erschien (die letzten 7 Bände von Panzer).

Christophoriana T. (*Ranunculaceae*). Pflanze des ST. CHRISTOPHORUS (eines berühmten Märtyrers nach den Erzählungen der Legende); zus. aus *χρηστός* (streng, stark) und *φέρω* (bringen) oder *φορμα* (Wagen) sc. *σὺς τοῦ θανάτου*, d. h. eine Pflanze, welche den sie Genießenden unfehlbar zum Tode führt.

Christya HARV. (*Apocynae*). Nach CHRISTY.

Chroilema BERNH. (*Compositae*). Zus. aus *χρῶμα* (Farbe) und

ελλημα (Hülle); die Ränder der Anthodienschuppen sind purpurfarbig, die gelben Blüten bekommen später ebendieselbe Farbe.

Chromochæta DC. (*Compositae*). Zus. aus *χρωμα* (Farbe) und *χαιτη* (Mähne); der Pappus ist tief röthlich-einmalfarbig.

Chromœchiton Cass. (*Compositae*). Zus. aus *χρωμα* (Farbe) und *χιτων* (Kleid); das Anthodium ist gefärbt.

Chromolaema DC. (*Compositae*). Zus. aus *χρωμα* (Farbe) und *χλαίνα* (Oberkleid); die Schuppen des Anthodium sind an der Spitze gefärbt.

Chromolepis Benth. (*Compositae*). Zus. aus *χρωμα* (Farbe) und *λεπις* (Schuppe); die Spreublättchen des Fruchtbodens sind an der Spitze gefärbt.

Chromosporium Conr. (*Mucedineae*). Zus. aus *χρως* (Farbe) und *σπορα* (Same); die Sporidien sind gefärbt.

Chromostegia Benth. (*Ericaceae*). Zus. aus *χρωμα* (Farbe) und *στεγη* (Decke).

Chromanthus DC. (*Cassieae*). Zus. aus *χρονιζειν* (dauern) und *ανθος* (Blüthe), die Blüthe hält sich lange am Stamme.

Chromobium DC. (*Crassulaceae*). Zus. aus *χρονος* (Dauer) und *βιον* (leben); die Pflanze (eine Abtheilung der Gattung *Sempervivum*) ist stets grün und voll Lebenskraft.

Chronopappus DC. (*Compositae*). Zus. aus *χρονος* (Dauer) und *παππος* (Federkrone); der Pappus bleibt stehen.

Chromocœmium Sca. (*Papilionaceae*). Zus. aus *χρονος* (Dauer) und *σημειον* (Zeichen, Fahne), d. h. die Blüten fallen nicht ab, bleiben nach dem Verwelken sitzen.

Chroolepus Ag. (*Byssaceae*). Zus. aus *χρουν* (Ähren) und *λοπος* (Rinde, Schuppe); dieser Pilz bildet farbige (grüne, rothe, gelbe) Ueberzüge auf Steinen etc.

Chrospërma Raf. (*Juncaceae*). Zus. aus *χρωμα* (Farbe), *χρως* (Haut) und *σπερμα* (Same); die Samen sind häutig und roth.

Chrysa Rafin. (*Ranunculaceae*). Von *χρυσοῦς* (goldfarbig); hat eine gelbe, zum Gelbfarben benutzte Wurzel.

Chrysactinium Knt. (*Compositae*). Zus. aus *χρυσοῦς* (goldfarbig) und *ακτις* (Strahl); mit goldgelben Strahlenblumen.

Chrysanthellina Cass. (*Compositae*). Zus. aus *χρυσοῦς* (goldfarbig), *ανθος* (Blüthe) und *ελλειν*, *ελλειν* (häufen), also mit zahlreich zusammengedrängten goldfarbigen Blüten.

Chrysanthellum Rich. (*Compositae*). = *Chrysanthellina*.

Chrysanthemum T., L. (*Compositae*). Zus. aus *χρυσοῦς* (goldfarbig) und *ανθεμον* (Blüthe).

Chrysanthum (*Ericaceae*). Zus. aus *χρυσοῦς* (goldfarbig) und *ανθος* (Blüthe). Art der Gattung *Rhododendron*.

Chrysæis Cass. (*Compositae*). Von *Chryses* (Priester des Phoebus

Apollo), d. h. die Pflanze hat gelbe Blumen und gleicht hierin dem Phöbus d. i. der Sonne.

Chrysæis LINDL. (*Papaveraceae*). Wie vorige Gattung.

Chrysæum DC. (*Umbelliferae*). Von χρυσεός (goldfarbig); hat meist gelbe Blumen.

Chrysophiala KER. (*Narcisseae*). Zus. aus χρυσοῦς (goldfarbig) und φιάλη (Schale); in Bezug auf Form und Farbe der Blüthe.

Chrysopsis RENEALM. (*Compositae*). Von χρυσοῦς (goldfarbig); Scheibe und Strahl sind gelb.

Chrysithrix L. FIL. (*Gramineae*). Zus. aus χρυσοῦς (goldfarbig) und ἵψξ (Haar); die Blüthe trägt ein Büschel goldfarbiger Haare.

Chrysobalanus L. (*Myrobalanaceae*). Zus. aus χρυσοῦς (goldfarbig) und βάλανος (Eichel); die Frucht ist eichelförmig und gelb.

Chrysobaphus WALL. (*Orchideae*). Zus. aus χρυσοῦς (goldfarbig) und βαφή (Farbe); die Blüthen sind goldfarbig.

Chrysocalyx GUILL. u. PERROT. (*Papilionaceae*). Zus. aus χρυσοῦς (goldfarbig) und καλός (Kelch); der Kelch ist gelb.

Chryscephalum WALP. (*Compositae*). Zus. aus χρυσοῦς (goldfarbig) und κεφαλή (Kopf); die Anthodien, die Blüthen und die Berte des Pappus sind goldfarbig.

Chrysocamela FENZL. (*Cruciferae*). Zus. aus χρυσοῦς (goldfarbig) und χαμηλός (niedrig); gelbblühende Arten der Hutchinsia, einer kleinen Alpengattung.

Chrysöchlamys POEPP. (*Guttiferae*). Zus. aus χρυσοῦς (goldfarbig) und χλαμύς (Kleid); der Fruchtknoten ist von einem goldfarbigen Becher umgeben.

Chrysöcoma L. (*Compositae*). Zus. aus χρυσοῦς (goldfarbig) und κομή (Haar); die Blüthen sind goldgelb und fein, fast haarartig.

Chrysöcoptis NUTT. (*Ranunculaceae*). Zus. aus Chrysa und Coptis; bildet eine Abtheilung der Gattung Coptis, von der auch Chrysa eine Abtheilung ist, und schliesst sich zunächst an letztere.

Chrysöcoryne ENDL. (*Compositae*). Zus. aus χρυσοῦς (goldfarbig) und κορυφή (Keule); die Blüthenähren sind keulenförmig und goldfarbig.

Chrysödraba DC. (*Cruciferae*). Zus. aus χρυσοῦς (goldfarbig) u. Draba; Abtheilung der Gattung Draba mit gelben Blumen.

Chrysoglossum BLUM. (*Orchideae*). Zus. aus χρυσοῦς (goldfarbig) und γλῶσση (Zunge); das Labellum ist goldfarbig.

Chrysogonum L. (*Compositae*). Zus. aus χρυσοῦς (goldfarbig) und γόνειον (Knie); die (aus den Knien des Stängels kommenden) Blumen und die Samen sind goldgelb.

Chrysogonum BAUH. (*Berberideae*). Zus. wie vorige Gattung; hat goldgelbe Blumen.

Chrysötyga HROG. (*Lythrarineae*). Zus. aus χρυσοῦς (goldfarbig) und τυγός (Weide, Ruthe); glatte rutenartige Sträucher mit gelben Blumen.

Chrysōma Nutt. (*Compositae*). Von χρυσός (goldfarbig), in Bezug auf die Blüten.

Chrysemallum A. P. Th. (*Verbenaceae*). Zab. aus χρυσός (goldfarbig) und μάλλον (Wolle).

Chrysemēlea Tausch. (*Compositae*). Zus. aus χρυσός (goldfarbig) und ὀμύλιν (versammeln), d. h. in einem Köche stehen zahlreiche, goldfarbige Blüten vereinigt.

Chrysophāmia Kuhn. (*Compositae*). Zus. aus χρυσός (goldfarbig) und φαίνειν (erscheinen); die Blütenköpfe sind goldgelb.

Chrysophiala s. Chrysiphiala.

Chrysophora DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus χρυσός (goldfarbig) und φέρειν (tragen); hat goldgelbe Blumen.

Chrysophyllum L. (*Sapotaceae*). Zus. aus χρυσός (golden) u. φύλλον (Blatt); die Blätter sind gelb und auf ihrer unteren Fläche mit einem rostfarbigen, in der Sonne goldglänzenden Ueberzuge versehen. Diese Merkmale hat aber nur eine Species dieser Gattung, nämlich Ch. Caimito, während Ch. argenteum (wie auch der Name schon andeutet) auf den Blättern einen silberfarbigen Ueberzug hat.

Chrysōpia A. P. Th. (*Guttiferae*). Zus. aus χρυσός (goldfarbig) und ὄπος (Saft); hat einen gelben Milchsafte.

Chrysopogon Trin. (*Gramineae*). Zus. aus χρυσός (goldfarbig) und πῶγων (Bart); die Blüten sind gelb gebartet.

Chrysōpsis Nutt., DC. (*Compositae*). Zus. aus χρυσός (goldfarbig) und ὄψις (Ansehen); alle Blüten sind goldgelb.

Chrysōpteria Lk. Fil. (*Polypodiaceae*). Zus. aus χρυσός (goldfarbig) und Pteris; Gruppe der Gattung Polypodium mit goldfarbigen Fruchthäufen.

Chrysorrhiza DC. (*Rubiaceae*). Zub. aus χρυσός (goldfarbig) u. ρίζα (Wurzel); die Wurzel ist gelb, dient auch zum Gelbfärben.

Chrysorrhōē Lindl. (*Myrtaceae*). Zus. aus χρυσός (goldfarbig) und ροή (Fluss); hat einen gelben Saft.

Chrysōselas E. May. (*Papilionaceae*). Zus. aus χρυσός (goldfarbig) und σκίας (Sonnenschirm); die Blüten sind gelb und stehen in Dolden.

Chrysospermum Richb. (*Rosaceae*). Zus. aus χρυσός (goldfarbig) und σπέρμα (Same); die Samen sind gelb.

Chrysosplēmum L. (*Saxifragaceae*). Zus. aus χρυσός (goldfarbig) und σπλήν (Milz), d. h. eine Pflanze mit gelben Blumen, welche ein gutes Mittel bei Milzkrankheiten ist.

Chrysostachys Pohl (*Combretaceae*). Zus. aus χρυσός (goldfarbig) und σταχys (Aehre); die Blüten bilden dichte, goldfarbige Aehren.

Chrysostemma Less. (*Compositae*). Zus. aus χρυσός (goldfarbig) und στεμμα (Kranz); die Strahlenblüten sind gelb (die der Scheibe braun).

Chrysostoma Lilia (*Loaseae*). Zus. aus χρυσός (goldfarbig) und στομα (Mund); die Blüten sind goldfarbig. Gehört zu Mentzelia L.

Chrysochloranthus Nutt. (*Compositae*). Zus. aus χρῶς (goldfarbig) und σαυρος (Strauch); Sträucher mit goldgelben Blumen.

Chrysanthus P. B. (*Gramineae*). Zus. aus χρῶς (goldfarbig) und οὐρα (Schwanz); die schwanzähnlichen Aehren sind gelb.

Chrysomela A. G. (*Floricidae*). Zus. aus χρῶς (goldfarbig) und μάλα (Haut); die Oberfläche dieser Haut ist goldglänzend.

Chthonia Cass. (*Compositae*). Von χθών (Erde, Land), etwa weil es eine Landpflanze ist?

Chudaria Forsk. (?). Arabischer Name.

Chukrasia Juss. (*Hesperideae*). Indischer Name.

Chumeca Pav. (*Myrobataceae*). Von χύμω, dem Namen dieses Baumes am Amazonenstrom in Südamerika.

Chuquiraga Juss. (*Compositae*). Name dieses Strauchs in Peru.

Churumaya Miq. (*Piperaceae*). Südamerikanischer Name. Gehört zu Artanthe.

Chusquea Kunth. (*Gramineae*). Südamerikanischer Name.

Chylacalyx Hausskn. (*Polygonaceae*). Zus. aus χυλος (Saft) u. καλύξ (Kelch); der Kelch wird später fleischig.

Chylocladia Garb. (*Floricidae*). Zus. aus χυλος (Saft) und κλάδος (Zweig); die Zweige sind mit einer gallertartigen Schichte bedeckt.

Chylodia Rich. (*Compositae*). Von χυλωδης (saftig); die Achenien sind dick und fleischig.

Chymocarpus Don (*Oxalideae*). Zus. aus χυμος (Saft) und καρπος (Frucht); die Frucht ist saftig (eine Beere).

Chymocormus Harv. (*Asclepiadeae*). Zus. aus χυμος (Saft) u. κομος (Stiel); der saftige Stiel wird gegessen.

Chysis Lindl. (*Orchideae*). Von χύειν (schiessen, schütten); hängt von den Bäumen herab.

Chytraculia P. B. (*Myrtaceae*). Von χυτρα (irdener Topf), in Bezug auf den Kelch, welcher anfangs mit einem Deckel verschlossen ist, der später abfällt.

Chytralla Ad. = Chytraculia.

Ciborium Endl. (*Morchellinae*). Von ciborium, κύβητος (Becher, Trinkgeschirr), in Bezug auf die Form des Pilzes. Abtheilung der Gattung Peziza.

Cibotium Kaulf. (*Polypodiaceae*). Von κύβητος, Dimin. von κύβητος (Kasten); die lederartigen Decken sind zweiklappig und die Klappen gewölbt, zusammenschliessend.

Cicca L. (*Euphorbiaceae*). Von κυκ (Wunderbaum), weil beide Bäume Aehnlichkeit mit einander haben, und weil die Rinde ähnlich wie der Same des Wunderbaumes purgirend wirkt.

Cicendia Ad. (*Gentianeae*). Das veränderte *Gentiana* oder *Centaureum*.

Cicer L. (*Papilionaceae*). Vom hebräischen כִּכְרִי (*Kikar*; rundlich), in Bezug auf die Form der Samen.

Cicerella MÖNCH (*Papilionaceae*). Dimin. von *Cicer*; Abtheilung der Gattung *Lathyrus*.

Ciehlānthus ENDL. (*Loranthae*). Zus. aus *κίχλη* (*Drossel*, Krametsvogel) und *άνθος* (*Blume*); d. h. eine Pflanze, deren Beeren von den Drosseln gern gefressen werden.

Ciehōrium T. (*Compositae*). Zus. aus *κίχιν* (gehen) und *χάριον* (Acker), weil es meist an Ackerrändern wächst. Forsköl leitet das Wort vom arabischen *chikouryeh* ab.

Cicla (*Chenopodeae*). Von *sicula* (sicilisch), weil sie in Sicilien wild wächst. Art der Gattung *Beta*.

Cicōnium Sweet. (*Geraniaceae*). Von *ciconia* (Storch), in Bezug auf die langsnabelige Frucht.

Cicuta L. (*Umbelliferae*). Von *κυσιν* (hohl seyn), in Bezug auf den Stängel. *Cicuta* des Plin. ist übrigens unser Erdschierling (*Urtica maculata*) und VIRGIL gebraucht das Wort *Cicuta* in demselben Sinne wie *Calamus* (Rohr), um die hohle Beschaffenheit des Stängels zu bezeichnen.

Cicutaria Riv. = *Cicuta*.

Cicēa MEDIC. (*Passifloreae*). Amerikanischer Name.

Cienfuēgia W. = *Cienfuegosia*.

Cienfuegosia CAV. (*Maloaceae*). Nach BERNARD CIENFUEGOS, spanischem Botaniker, der gegen Ende des 18. Jahrhunderts lebte.

Ciliaria Haw. (*Saxifragae*). Von *cilium* (Wimper); die Blätter sind meist steifwimperig.

Ciliaria STACKH. (*Florideae*). Wimperig zerschlitzter Thallus.

Ciliella Fr. (*Bysaceae*). Von *κίλιον* (Decke von Ziegenhaaren). in Bezug auf die feinen, durcheinander gewebten Fäden dieses Pilzes.

Cillelocārpus CORDA (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *κίλιον* (Decke von Haaren) und *καρπος* (Frucht); das Peridium ist inwendig wergartig faserig.

Cilleipodium CORDA (*Mucedineae*). Zus. aus *κίλιον* (Haardecke) und *πους* (Fuss); die Flocken sind mit dem Stiele verwebt.

Cimicifuga L. (*Ranunculaceae*). Zus. aus *κίμικς* (Wanze) u. *fugere* (fliehen); vertreibt durch seinen üblen Geruch die Wanzen.

Ciminālis BRKH. (*Gentianeae*). Von *cacumen* (Spitze, Gipfel); wächst auf hohen Bergen.

Cināra T. s. *Cynara*.

Cinchona L. (*Rubiaceae*). Nach de la Condamine von *kina* oder *quina*, welches in der Sprache der Indianer „Rinde“ bedeutet. Allgemeiner und, wie es scheint, richtiger ist die Ableitung von der Gräfin DEL CHINCHON oder CINCHON, Gemahlin des Vicekönigs von Peru (um 1638), welche durch den Gebrauch der Rinde vom Wechselfieber befreit wurde und nach ihrer Rückkehr nach Spanien zur Bekanntwerdung dieses Mittels wesentlich beitrug. —

Was die Peruaner *Quino-Quino* nennen, ist keine Cinchona, sondern ein *Myrospermum* (*M. peruvianum* DC.).

Cinclidium Desv. (*Polypodiaceae*). Von *cincinnus*, *κιννός* (Locke), in Bezug auf die Form des Laubes an den Rändern.

Cinclidium Dum. (*Jungermanniaceae*). Dimin. von *cincinnus* (Locke); das Sporangium ist gedreht, ebenso die Klappen nach dem Aufspringen.

Cimelia Hrm. (*Asclepiadaceae*). Von *κινυλός* (Gitter, Verschlag); die Säule der Geschlechtsteile ist eingeschlossen.

Cimelidium Sw. (*Bryoidaeae*). Von *κινυλός* (Gitter); das innere Peristomium ist 16 strahlig und mit länglichen Löchern, wie ein Gitter, versehen.

Cimelidion P. B. (*Bryoidaeae*). Von *κινυλιδιον* (gegittert); das Peristomium besteht aus 16 wimperartigen Zähnen, die aus einer gemeinschaftlichen, häutigen, gitterartig durchlöchernten Basis hervorgehen.

Cimeraria L. (*Compositae*). Von *cimis* (Asche); die Blätter mehrerer Arten haben auf der unteren Fläche eine schöne aschgraue Farbe.

Cinna L. (*Gramineae*). Ein amerikanisches Gras, dessen Name von der *κιννα* des Diosc., einem unbekannten cilicischen Grase, welches die Ochsen in Hitze versetzen soll, herrührt; in keinem Falle stimmen also diese beiden Gewächse miteinander überein, und Linné war es offenbar nur darum zu thun, einen alten Namen auszubringen.

Cinnamodendron ENDL. (*Hesperideae*). Zus. aus *κινναμωμον* (Cimmit) und *δενδρον* (Baum); liefert eine Art weissen Cimmit und gehörte früher zu Canella.

Cinnamomum N. v. E. (*Scitamineae*). *κινναμωμον*, eigentlich *κινναμωμον*, zus. aus *κινεῖν* (aufrollen) und *αμωμον* (s. Amomum), wegen der rinnartigen Form des Cimmits. Andere leiten die erste Sylbe ab von *China*, also: chinesisches Gewürz; China ist aber bekanntlich nicht dessen Vaterland, und der Irrthum wurde durch die Araber, welche den Cimmit zuerst den Griechen brachten und ihn für eine chinesische Waare hielten, veranlasst.

Cinogasum Neck. (*Euphorbiaceae*). Das veränderte *Ricinus*; gehört zu Croton.

Cionisaccus Vahl u. Hasselt. (*Orchideae*). Zus. aus *κων* (Säule) und *σάκκος* (Sack); das mit der Columna verwachsene Labellum ist an seiner Basis bauchig.

Cionium Dittm. (*Lycoperdaceae*). Von *κων* (Säule); das Peridium hat einen deutlichen festen Stiel.

Cipadessa Bl. (*Hesperideae*). Javanischer Name.

Cipomima Aubl. (*Ebenaceae*). Name dieses Baumes in Guiana.

Circaea L. (*Onagrariae*). Nach der verführerischen Circe, der Tochter des Appollo, welche die Reisenden durch ihre Reize zu fesseln wusste; die Pflanze hat hackige Früchte, welche sich an den Vorübergehenden hängen. *Κικναία* des Dioscorides ist nicht unsere Circaea, vielleicht *Cynanchum monopetalum*.

Circinaria PERS. (*Sphaeriaceae*). Von *otrocinus* (Zirkel); das Perithecium ist zirkelrund.

Circinaria FRÉ (*Sphaeriaceae*). Wie vorige Gattung.

Circinotrichum N. v. E. (*Mucedineae*). Zus. aus *κίρκος* (Kreih; Ring) und *σπῆξ* (Haar); die haarförmigen Stiele sind schneckenförmig gedreht.

Cirrioseum NECK. (*Cactaceae*). Synonym von *Cereus* (s. d.).

Cirrhaea LINDL. (*Orchideae*). Von *cirrhus* (Locke, Kräusel), in Bezug auf die hin und her gedrehten, innern, linienförmigen Blüthenblätter.

Cirrhelus MART. (*Lycoperdaceae*). Diminut. von *cirrhus* (Locke, Kräusel); die Columella ist spiralig gedreht.

Cirrhopetalum LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *cirrhus*, *κίρκος* (Locke, Kräusel) und *κερᾶλον* (Blumenblatt); die Columna hat an der Spitze zwei blumenblattartige Hörner.

Cirsellium DC. (*Compositae*). Dimin. von *Cirsium*; welchem es sehr nahe steht.

Cirsioides DC. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Cirsium T. (*Compositae*). Von *κίρκος* (Krampfadern); die Alten gebrauchten die Pflanze gegen Geschwulst der Krampfadern.

Cissampelopsis DC. (*Compositae*). Zus. aus *Cissampelos* und *ὄψις* (Ähnlichkeit); eine wie *Cissampelos* schlingende Pflanze.

Cissampelos L. (*Menispermaceae*). Zus. aus *κισσός* (Ephau) und *ἀμπελος* (Weinstock); die Pflanze ist schlingend wie der Ephau und Weinstock, und trägt auch, wie diese beiden, Beeren.

Cissarobryon POEPP. (*Geraniaceae*). Zus. aus *κισσαρος* (*Cistus*) und *βρύειν* (sprossen); *Cistus* ähnlicher Strauch mit niedergestreckten Stängeln.

Cissus L. (*Ampelideae*). Von *κισσός*, im Arabischen *qissos* (Ephau) wegen des windenden Wachstums.

Cistanehe LK., HFFGG. (*Orobanchaeae*). Zus. aus *κίστη* (Kiste, Kapsel) und *Orobanche*; hat eine fast ebenso organisierte Kapsel wie *Orobanche*.

Cistanthe SPACH (*Portulacaceae*). Zus. aus *Cistus* und *άνθη* (Blüthe); hat schöne rothe, denen des *Cistus* ähnliche Blüthen.

Cistella BL. (*Orchideae*). Von *κίστη* (Kiste, Kapsel); das Labelium ist bauchig-kappenförmig, und an der Basis sackartig.

Cistocarpum KTH. (*Geraniaceae*). Zus. aus *κίστη* (Kiste, Kapsel) und *καρπός* (Frucht); hat eine 5 fächerige Kapsel.

Cistomorphia CALBY (*Dilleniaceae*). Zus. aus *κίστη* (Kiste, Kapsel) und *μορφή* (Gestalt); der Kelch bleibt stehend, umgibt daher die Früchtchen wie ein Behälter.

Cistopteris BRANN. s. *Cystopteris*.

Cistus L. (*Cistineae*). Von *κίστη* (Kapsel); die Samen liegen in Kapseln.

Citharoxylum L. (*Verbenaceae*). Zus. aus *κίθαρα* (Zither) u. *ξύλον*

lov (Holz); das Holz dieses jamaikanischen Baumes eignet sich gut zur Anfertigung musikalischer Instrumente, besonders Geigen, Guittaren etc.

Citröbatus CUNN. (*Pittosporaceae*). Zus. aus *Citrus* und *baros* (Brombeerstrauch); ein stacheliger Strauch mit orangegelben Beeren.

Citronella DON (*Aquifoliaceae*). Ein dem Citrus ähnlicher Baum.

Citrösum R. Pav. (*Nyctagineae*). Zus. aus *κίτρον* (Citrone) und *σέση* (Geruch); riecht wie Citronen.

Citrullus NACX. (*Cucurbitaceae*). Dimin. von *Citrus*, d. h. krautartige Pflanze, deren Früchte kugelförmig sind und ein citronen- oder orangefarbenes Fleisch haben.

Citrus L. (*Hesperideae*). *Κίτρον*, *κίτρον*, *κίτρον* (Citronenbaum); *κίτρον* (Citrone). Der Name soll aus Afrika stammen.

Citta LOUR. (*Papilionaceae*) Von *κίτρον* oder *κίτρον* (Elster); die Blume ist, wie das Gefieder der Elster, mit schwarzen und weissen Flecken durchzogen.

Cittorrhynchus W. (*Terebinthaceae*). Zus. aus *κίτρον* (Elster) und *ρυγχος* (Schnabel); mitten zwischen dem sechsteiligen Eierstocke steht der einfache Griffel, auch sind die Antheren pfriemförmig viereckig.

Cladanthus Cass. (*Compositae*). Zus. aus *κλάδος* (Zweig) und *άνθος* (Blüthe); die Blütenköpfe sitzen einzeln an den Achsen und Spitzen der Zweige.

Cladanthus P. Ba. (*Cyperaceae*). Von *κλάδος*, Dimin. von *κλάδος* (Schössling, Zweig); es hat zahlreiche, in einander verwirrt Wurzeln, auch zahlreiche Blütensträusse.

Cladobium LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *κλάδος* (Zweig) und *βίον* (leben); wächst schmarotzend auf den Zweigen der Bäume.

Cladobotryum N. v. E. (*Mucedineae*). Zus. aus *κλάδος* (Zweig) und *βεργος* (Traube); die fruchtbaren Stiele haben an der Spitze zahlreiche kugelige Sporidien.

Cladobryum fisch (durch Druckfehler in Badliher generis pl.) statt *Calobryum*.

Cladochaeta DC. (*Compositae*). Zus. aus *κλάδος* (Zweig) und *χαιτη* (Mähne); die ganze Pflanze ist schneeweiß filzig.

Cladodermis Pers. (*Hymeninae*). Zus. aus *κλάδος* (Zweig) und *δερμα* (Haut, Leder); ein verzweigter lederartiger Pilz.

Cladodes LOUR. (*Rutaceae*). Von *κλάδος* (bezeichnet) wegen seiner zahlreichen Zweige.

Cladodium BRID. (*Bryoideae*). Wie vorige Gattung.

Cladogynus ZIPP. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *κλάδος* (Zweig) u. *γυνή* (Weib); der Griffel ist verzweigt.

Cladonia Ach. Hym. (*Cladoniaceae*). Von *κλάδος* (Zweig); ein verzweigter Pilz.

Cladoperus Pers. (*Hymeninae*). Zus. aus *κλάδος* (Zweig) und *πορος* (Loch); ein Löcherpilz mit ästigem Hute.

Cladōseris Less. (*Compositae*). Zus. aus *κλαδος* (Zweig) und *σεις* (Lattich); der Stängel ist ästig.

Cladospōrium LK. (*Mucedineae*). Zus. aus *κλαδος* (Zweig) u. *σπορα* (Samo); die zahlreichen Zweige laufen in rundliche Glieder (Sporidien) aus.

Cladōstachys Don (*Amarantaceae*). Zus. aus *κλαδος* (Zweig) u. *σταχυς* (Aehre); der Strauch ist sehr ästig und die Aehren bilden durch ihre Verzweigung Rispen.

Cladōstephus Ag. (*Fucoideae*). Zus. aus *κλαδος* (Zweig) und *στρος* (Kranz); an den Knien des Thallus stehen in Quirform haarige, gekniet gegliederte Zweige.

Cladōstylus H. u. B. (*Convolvulaceae*). Zus. aus *κλαδος* (Zweig) und *στυλος* (Griffel); die beiden Griffel sind zweitheilig.

Cladothāmamus BUNGE (*Ericaceae*). Zus. aus *κλαδος* (Zweig) und *θαμνος* (Strauch); ein sehr ästiger Strauch.

Cladotrichum Voc. (*Cassieae*). Zus. aus *κλαδος* (Zweig) und *τριχ* (Haar); die Hülse ist mit dichten ästigen Haaren bedeckt.

Cladotrichum CORDA (*Mucedineae*). Zus. wie vorige Gattung; die Sporidien sind mit rasenförmigen bleibenden Flecken untermengt.

Cladrastis RAF. (*Papilionaceae*).

Clairvillaea DC. (*Compositae*). Nach DE CLAIRVAL in Caen, der 1700 über den weissen Maulbeerbaum schrieb, sich auch um die Naturgeschichte der Schweiz verdient machte.

Clandestina T. (*Orobanchaeae*). Von *clandestinus* (verborgen), bildet nach Linné eine Art der Gattung *Lathraea* (s. d.).

Clandestiniaria DC. (*Cruciferae*). Von *clandestinus* (verborgen); die Pflanze befindet sich unter Wasser.

Claoxylum Juss. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *κλασιν* (brechen) und *ξύλον* (Holz); hat sprödes Holz.

Clappertonia MERTEN. (*Tiliaceae*). Nach HUGH CLAPPERTON; geb. 1789 zu Annan in Dumfries, reiste von 1822 an in Afrika, und starb 1827 auf diesen Reisen zu Sakkatuh.

Clariōnea LAG. (*Compositae*). Nach J. CLARION, franz. Botaniker; schrieb: *Observations sur l'analyse des vegetaux etc.*, Paris 1806.

Clariomella u. **Clariomelloides** DC. Abtheilungen der vorigen Gattung.

Clarisia RZ. PAY. (*Taxaceae*). Nach MICHEL BRNNADES Y CLARIS, spanischem Botaniker, benannt.

Clarkia PURSH, SPACH (*Onagraridae*). Nach H. CLARK, General, Begleiter von Lewis (Statthalter von Louisiana) durch das westliche Nordamerika. — E. D. CLARKE, engl. Geistlicher und Reisender; schrieb: *Travels in various countries of Europe, Asia and Afrika*, London 1813—1823. — J. CLARKE brachte 1730 aus Madeira und Virginien schöne Pflanzen mit.

Clasterisporium SCHWEIN. (*Byssaceae*). Zus. aus *κλασιν* (zer-

brechen) und *σπορα* (Same); die Sporkien sind parallel in eine hervordrehende Scheibe zusammengestellt.

Clathroidastrum Mich. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *Clathrus* und *astrum* (Stern, Bild, Abbild); steht dem *Clathrus* nahe.

Clāthrus Mich. (*Lycoperdaceae*). Von *clathrus*, *κλειθρον* (Gitter), hat ein häutiges, gitterartig astiges Sporenbehältniss.

Claudea Lamx. (*Florideae*). Nach CLAUDE LAMOUROUX (s. Lamourouxia).

Claudiāma (*Amygdalaceae*). Reine Claude, nach der Königin CLAUDIA, Tochter Ludwigs XII. und der Anna von Bretagne, erster Gemahlin des franz. Königs Franz I.

Clausēma Borm. (*Hesperideae*). Nach P. CLAUSON einem Dänen, der 1632 über die Algen schrieb.

Clausia TROTZY (*Cruciferae*). Nach KARL CLAUS, Profess. der Chemie in Kassen; schrieb: Grundzüge der analytischen Chemie, Dompst 1837.

Clavāria L. (*Morchellinae*). Von *clava* (Keule), in Bezug auf die Form dieses Pilzes.

Clavātella B. St. V. (*Fucoidae*). Von *clava* (Keule); die Fäden des Thallus haben an der Spitze eine keulenförmige Fructifikation.

Clavēma DC. (*Compositae*). Von *clava* (Keule); die Borsten des Pappus sind keulenförmig. — NICOL. CLAVENA schrieb über das Abajntbium und die Scorzonerä, Venedig 1610.

Clavija R. PAV. (*Primulaceae*). Nach Jos. CLAVIJO PAXARDO, spanischem Naturforscher, gab die Werke Buffon's im Spanischen heraus.

Clavillum DREV. (*Cassieae*). Von *clavula*, Dimin. von *clava* (Keule), in Bezug auf die Form der Hülse.

Claytōnia L. (*Portulacaceae*). Nach JOHN CLAYTON, geb. 1693 in der engl. Grafschaft Kent, um 1795 in Virginien Arzt, st. 1773; nach den von ihm erhaltenen Pflanzen bearbeitete J. H. Gronovius in Leyden die Flora virginica.

Cleānthe SALISB. (*Irideae*). Zus. aus *κλειν* (verschliessen) und *άνθη* (Blüthe); die kronenartige Blüthendecke dreht sich zuletzt spiralig zusammen und bleibt stehen.

Cleānthes DON (*Compositae*). Nach CLEANTHES aus Assos, Stoiker, Schüler und Nachfolger des Zeno, um 264 v. Chr.

Cleīdion BL. (*Euphorbiaceae*). Von *κλειδιον*, Dimin. von *κλεις* (Schloss); die Antherenfächer sind mit einander verknüpft.

Cleisōstoma LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *κλειν* (schliessen) und *στομα* (Mund); die Mündung des Sporns ist durch einen Zahn verschlossen.

Cleisōstoma BRID. (*Bryoideae*). Zus. wie vorige Gattung; die 16 Zähne des einfachen Peristoms schliessen die Mündung der Kapsel.

Cleistes RICH. (*Orchideae*). Von *κλειστος* (verschlossen); die Blättchen der Blüthe sind zusammen geneigt, und das Labellum ist um die Columna gewickelt.

Cleithria SCHNAB. (*Compositae*). Von *κλειθρια* (Schlüsselloch).

Clematis L. (*Ranunculaceae*). *Κληματις* von *κλημα* (Banke) wegen des rankenden Wuchses. *Κληματις* Diosc. ist aber *Vinca minor* und eine andere *κληματις* desselben Schriftstellers ist wahrscheinlich *Polygonum Convolvulus*; dahingegen stimmt *κληματις* Diosc. mit *Clematis cirrhosa*, und eine andere *κληματις* Diosc. ist *Aristolochia baetica* (nicht *A. Clematitis*).

Clematitidis Mnch. (*Ranunculaceae*). Abtheilung der vorigen Gattung. — *Clematitidis* ist auch eine Abtheilung der Gattung *Aristolochia*, welche einige Aehnlichkeit mit dem rankenden Weinstock hat und hauptsächlich im Weingärten vorkommt.

Clematopsis Boj. (*Ranunculaceae*). Zweite Abtheilung der Gattung *Clematis*.

Clemēntes Cav. (*Polypodiaceae*). Nach J. B. CLEMENS, Prof. der ökonomischen Botanik zu Madrid; schrieb u. a. über die in Andalusien cultivirten Weinreben.

Clemēntes Cav. (*Papilionaceae*). Wie vorige Gattung.

Cleobulla Mart. (*Papilionaceae*). Nach dem griechischen Weisen CLEOBULUS aus Lindus auf Rhodos, wo er Tyrann ward, st. um 560 v. Chr.

Cleodora Kl. (*Euphorbiaceae*).

Cleome L. (*Capparidaceae*). Von *κλειν* (schliessen)? Ursprünglich bezeichnete Octavius Horatius, ein römischer Arzt im 4. Jahrhundert n. Chr., mit „*Cleome*“ eine der *Sinapis* analoge, an feuchten Orten stehende Pflanze, die zwar nicht genau bekannt ist, deren Name aber von Linné benutzt wurde, um an eine der *Sinapis* nahe stehende Gattung, welche schon Tournefort *Sinapistrum* genannt hatte, zu erinnern.

Cleomella DC. (*Capparidaceae*). Der *Cleome* nahe stehende Gattung.

Cleomema P. B. (*Gramineae*). Von *κλειν* (verschliessen); die Frucht steht innerhalb der Spreublättchen.

Cleonia L. (*Labiatae*). Von *κλειν* (schliessen); die Röhre der Blumenkrone ist sehr dünn und der Schlund eng.

Cleophora Gaertn. (*Palmae*). Zus. aus *κλεις* (Schloss) und *φορεν* (tragen); die Samen haben oben ein Wärrchen, welches den Embryo bedeckt.

Cloria Fl. Flum. (*Hippocrateaceae*). Ueber die Ableitung dieses Namens ist nichts angegeben.

Clermōntia Gaudich. (*Campanulaceae*). Nach dem Marquis DE CLERMONT-TONNERRE, franz. Marineminister, benannt.

Clerodendron L. (*Verbenaceae*). Zus. aus *κληρος* (Loos, Schicksal) und *δενδρον* (Baum), in Bezug auf die heilsamen und nachtheiligen Wirkungen der verschiedenen Species dieser Gattung; *C. fortunatum* ist nämlich ein gutes Arzneimittel, *C. calamitosum* u. *C. infortunatum* wirken gefährlich.

Clēthra L. (*Ericaceae*). Von *κληθρα* (Erle), in Bezug auf die ähnlichen Blätter; *κληθρα* von *κλαιν* (brechen), weil das Holz spröde ist.

Clēthros J. Br. (*Lycoperdaceae*). Abtheilung von *Clathrus* (s. d.)

Cléthropsis GRACU (*Betulaceae*). Zus. aus κλέψω (Stebe) und ὄψω (Ansehen); Abtheilung der Gattung *Alnus*.

Cleyara THUNB. (*Theaceae*). Nach ANNAE CLEYER, geb. zu Kassel, holländischer Schiffsarzt in Batavia um 1675; schrieb Mehreres über chinesische und indische Pflanzen u. Medicin.

Cleyria NECK. (*Cassiae*). Wie vorige Gattung..

Climanthus SOLAND. (*Papilionaceae*). Zus. aus κλειν (schliessen) und ἄνθος (Blüthe); die Fohne liegt mitunter auf den unteren Theilen der Krone.

Clibadium ALLUM. (*Urticaceae*). Der Name ist von einer Pflanze entlehnt, welche die Griechen κλισάδιον nannten, die aber ebenso wenig, wie die Bedeutung des Worts ermittelt werden konnte.

Clidemia DON (*Lythraceae*). Nach CLIDEMUS, einem alten griechischen Arzte, der über die Krankheiten der Pflanzen schrieb (s. Theophrast V. 12).

Cliffortia L., NECK. (*Rosaceae*). Nach GEORGE CLIFFORT, Bürgermeister in Amsterdam; besass auf seinem Landgute Hartecamp, zwischen Amsterdam und Harlem, einen botanischen Garten (dessen Aufsicht Linné war), eine Menagerie, ein naturhistorisches Museum und eine Bibliothek; st. 1750.

Clidomia ENCK. (*Aquifoliaceae*). Nach Clifton.

Climacium WEBB. u. M. (*Bryoidaeae*). Von κλίμαξ (Treppe); das innere Peristomium ist treppenartig gespalten.

Climanthus HERB. (*Nasturaceae*). Zus. aus κλινειν (liegen, geneigt seyn) und ἄνθος (Blüthe); die Blüthen hängen.

Climelimia DC. (*Polygalaceae*). Heisst in Südamerika climelín.

Clinopodium L. (*Labiatae*). Zus. aus κλίω (Beu) und ποός (Fuss), in Bezug auf die Blüthen, die in Quirlen stehend wie auswärtstehende Bettfüsse (Bettfussrollen) aussehen.

Clintonia DOUGL. (*Campanulaceae*). Nach DE WIST CLINTON, verstorbenem Gouverneur des Staats New-York, Freund der Naturwissenschaften.

Clintonia RAF. (*Ranilaceae*). Wie vorige Gattung.

Clitorea BABINGT. (*Linnaeae*). Zus. aus κλειν (verschliessen) und κερκος (Meere, Korn); die Kapsel springt in 10 Knöpfen auf, die Knöpfe aber bleiben verschlossen. Gehört zu Linum.

Clitostomum FR. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus κλειν (schliessen) und στόμα (Mund); das Perithecium ist geschlossen, wird später rautig-faltig, und springt endlich an den Ranzeln rissig quer auf (also nicht durch einen Mund).

Clitharis FR. (*Sphaeriaceae*). Von κλισθία (Ritze); das Perithecium öffnet sich durch eine Längaritze.

Clitocybe FR. (*Hymeninae*). Zus. aus κλιος (geneigt, abschüssig) und κυβη (Kopf); der Hut ist in der Jugend convex.

Clitopilus FR. (*Hymeninae*). Zus. aus κλιος (geneigt, abschüssig) und πλος (Filz, Hut); der Hut ist convex.

Clitoria L. (*Papilionaceae*). Von *κλειτορίς*, *clitoris* (der Kitzler, das Schaamzüngelchen, abgeleitet von *κληρωρ*: invitator sc. ad coitum), *κλειτορίζειν* (d. clitoris berühren, geil seyn); in dem häufigen Keloche glaubte Linné eine Aehnlichkeit mit den innern Schaamlefzen des Weibes zu finden.

Clitorius PÉTR. = Clitoria.

Clivia LINDL. (*Narcisseae*). Nach der Herzogin von NORTHUMBERLAND, aus dem Hause CLIVE.

Clōmema P. B. (*Gramineae*). Von *κλωθειν* (spinnen), *κλωμενος* (gesponnen); die Blüthen sitzen auf einer kurzen haarigen Schwiele, die Kronspelzen sind dreigrannig.

Clomemēcoma Cass. (*Compositae*). Zus. aus *κλωθειν* (spinnen), *κλωμενος* (gesponnen) und *κομη* (Haar); der Fruchtboden trägt zarte Franzen, und die an der Basis verwachsenen Schuppen der Pappus sind oben borstenförmig.

Clōmium Ad. (*Compositae*). Von *κλωσμα* (Gespinnst, Faden), in ähnlicher Bedeutung wie bei der vorigen Gattung.

Clōmpanus RMPH. (*Sterculiaceae*). Malatischer Name.

Closāschima KORTH. (*Ternströmiaceae*). Zus. aus *κλωθειν* (spinnen) und *Schima*; steht der Gattung Schima nahe, die Staubfäden sind einbrüdig und verknüpfen die Blumenblätter mit einander.

Closiōspērmum NEOK. (*Compositae*). Zus. aus *κλωσις* (Faden) und *σπικρα* (Same); die Achenien verlaufen in einen dünnen Stiel.

Closterandra BELANG. (*Papaveraceae*). Zus. aus *κλωστήρ* (Faden) und *άνη* (Mann); die Staubfäden sind an der Basis fadenförmig, weiter oben breit und an der Spitze wieder enge.

Closterium NITZSCH. (*Conservaceae*). Von *κλωστήρ* (Faden); fädige Organismen.

Clovesia LINDL. (*Orchideae*). Nach R. CLOVES zu Broughton-Hall bei Manchester.

Clugnia COMM. (*Dilleniaceae*). Nach CLUGNY.

Clusia L. (*Guttiferae*). Nach CHARLES DE L'ÉCLUSE (lateinisch: CLUSIVS), geb. 1528 zu Arras, berühmter Botaniker, beriefte fast ganz Europa, 1573—88 Aufseher des botanischen Gartens zu Wien, lebte dann in England und Frankfurt a. M., 1593 Professor der Botanik zu Leyden, st. daselbst 1609. Schrieb unter andern: *Historia plantarum rariorum*.

Clūtia BOERH. (*Euphorbiaceae*). Nach THEOD. AUGER CLUYT (lat.: CLUTIVS), Apotheker zu Leyden, 1577 Aufseher des neu angelegten botanischen Gartens daselbst; schrieb über die Bienen. Sein Sohn AUGER oder OULGER, geb. um 1590, Botaniker zu Montpellier und botanischer Reisender in Spanien und Afrika, lange als Gefangener von den Beduinen in den afrikanischen Sandwüsten herumgeführt, endlich Aufseher des Gartens zu Leyden, st. um 1650; schrieb unter andern: *Historia nucis medicae Maldivensium* (Frucht des *Borassus flabelliformis*).

Cluytia AIT. = CLUTIA.

Cluzella B. St. V. (*Nostochinae*). Nach Ducloux, der diese Pflanze zuerst beschrieb.

Clymenum DC. (*Papilionaceae*). Von κλυειν (umspülen, umranken), κυλιειν (umranken); die Pflanze schlingt sich um andere herum. Plinius (XXV. 33.) lässt das κλυμενον, Clymenum nach einem Könige CLYMENUS benannt seyn, meint aber eine ganz andere Pflanze, nämlich *Calendula arvensis* deren alter Name sich übrigens natürlicher ebenfalls von κλυειν ableiten lässt, denn sie hat im wilden Zustande cirrhusartig verlängerte Blüthenstiele.

Clypea Blume (*Menispermaceae*). Von *clypeus* (Schild); die Staubfadensäule ist an der Spitze schildförmig, und am Rande dieses Schildes befinden sich die Antheren.

Clypearia RmH. (*Mimoseae*). Von *clypeus* (Schild), in Bezug auf die Form der Hülse.

Clypeola Linn. (*Cruciferae*). Dimin. von *clypeus* (Schild), in Bezug auf die Form der Schötchen.

Clypeola Neck. (*Cruciferae*). Wie vorige Gattung. = Koniga Ad.

Cmazonaria Corda (*Morchellinae*). Von κμαζον (Nadel); das keulenförmige Hymenium steht auf einem fadenförmigen Stiele.

Cnema Lour. (*Myristiceae*). Von κνημη (Radspeiche); die Antheren stehen in Form eines Strahls.

Cnemidaria Persl. (*Polypodiaceae*). Von κνημις (Radspeiche, Beinschiene), in Bezug auf die bogenförmigen Adern des Wedels, welche wiederum kleinere Adern ausschicken.

Cnemididia Lindl. (*Orchideae*). Von κνημις (Radspeiche, Beinschiene); die äussern Seitenblättchen der Blüthen haben an der Basis einen falschen Sporn, (auch das Labellum ist gespornt).

Cnemidostachys Mart. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus κνημις (Radspeiche, Beinschiene) und σταχυς (Aehre); die männlichen Blüthen bilden sehr dünne, zweireihig gestellte Aehren.

Cneorum L. (*Rutaceae*). Von κνωρος Theophr. (ein Gewächs mit Blättern ähnlich denen des Oelbaums), weil unser Cneorum in der That Blätter hat, welche denen des Oelbaums sehr gleichen. Theophrast unterschied 2 Arten: κνωρος λευκος (das ölbaumblättrige, unsere Daphne Tarentina L., womit man dann unsere D. Cneorum verwechselte) und κνωρος μελας (unsere Passerina hirsuta L.) welche Dioscorides χαμαίκευς έρεβα nannte. Κνωρος kommt von κνημι (brennen, stechen) wegen seiner brennenden Eigenschaften.

Cnemomome oder **Cnemosa** Bl. (*Euphorbiaceae*). Von κνημομωμω (das Jucken); Kraut und Kapsel haben Haare, welche auf der Haut Jucken erregen.

Cnestis Juss. (*Terebinthaceae*). Von κνησεν (Jucken verursachen, brennen), die Haare der Kapsel erregen auf der Haut ein heftiges Jucken.

Cnestodea DC. (*Terebinthaceae*). Steht der vorigen Gattung sehr nahe. Abtheilung der Gattung *Omphalobium*.

Cnicus VAILL. (*Compositae*). Von *κνικιν* (jucken, verletzen) in Bezug auf die stachelige Beschaffenheit der Pflanze. *Κνικος* Diosc. ist *Cnicus tinctorius*, und dieselbe Pflanze nennt Theophr. *κνικος* (in derselben Bedeutung, von *κνιζειν*: jucken), doch unterscheidet Th. noch einen *κνικος*, welcher eine *Serratula* ist. *Κνικος* Diosc. ist unser *Cnicus benedictus* (*Cnicus* Vaill.)

Cnicus HOFFM., W. (*Compositae*).

Cnicus VAILL. (*Compositae*).

} Wie vorige Gattung.

Cnidia THNB. (?)

Cnidium CUSSON. (*Umbelliferae*). Von *κνιζειν* (jucken), *κνιν* (Brennnessel).

Cnidioscolus POHL (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *κνιζειν* (jucken) und *σκολος* (Stachel); die Pflanze ist mit brennenden Haaren oder mit Stacheln besetzt.

Cnidone E. MEY. (*Loaseae*). Von *κνιζειν* (jucken); Mutter, welche mit Jucken erregenden Haaren dicht besetzt sind.

Cōa PLUM. (*Theaceae*). Südamerikanischer Name.

Cōpia PISO (*Hypericineae*). Brasilianischer Name.

Coapoiba MARCOR. (*Casseeae*). Brasilianischer Name. = *Copaifera*.

Cobaeca CAV. (*Scrophularineae*). Nach BERNABE's COBO, einem spanischen Jesuiten, geb. 1582 zu Lopera in Jaen, war über 30 Jahre Missionair in Mexico und Peru, beschäftigte sich eifrig mit Naturwissenschaften, st. 1657 zu Lima.

Cobamba BLANCO (*Scrophularineae*). Malaischer Name auf den Philippinen.

Coburgia HERB. (*Narcisseae*). Nach dem Prinzen LEOPOLD v. SACHSEN-COBURG, nachmaligem Könige der Belgier, geb. 1790.

Coburgia SWEET. (*Narcisseae*). Wie vorige Gattung.

Cōea (*Violaceae*). Name dieses Baumes in Mexico. Art der Gattung *Erythroxylon*.

Coccinia W. u. ARN. (*Cucurbitaceae*). Von *κόκκινος* (schamach-roth); in Bezug auf die Farbe der reifen Frucht.

Coccolobus WALLA. (*Spaderlaceae*). Zus. aus *κόκκος* (Korn) und *βάλλειν* (werfen); der Inhalt des Pflüzes wird in Form kleiner Kugeln fortgeschleudert.

Cocobryon KL. (*Piperaceae*). Zus. aus *κόκκος* (Korn) und *βρυον* (Kätzchen); die Blätter bilden Kätzchen und die Beeren sind klein, kuglig, fleischig.

Coccolobus SP. (*Noctochinae*). Zus. aus *κόκκος* (Korn) und *χλωρος* (grünlich); die Spermadien sind kugelig und meist grün.

Coccytholium J. BA. (*Baltaceae*). Zus. aus *καρπός* (Beere) und *κυστήρ* (Gefäß); die Beere hat eine kleine gefäßähnliche Krone.

Coccolen (*Nostochinae*). Wie *Coccolaris*.

Coccolerema KNZ. (*Ulvaceae*). Zus. aus *κοκκός* (Kern) und *δερμα* (Haut); die Sporidien stecken in der Haut des Thallus.

Coccolithum DC. (*Rubiaceae*). Zus. aus *κοκκός* (Kern) und *Galium*; die Früchte bilden kleine Körner. Abtheilung der Gattung *Galium*.

Coccoloba L. (*Polygonaceae*). Zus. aus *κοκκός* (Beere) und *λοβός* (Lappen, Hülse); die Frucht ist dreikantig, schwammig, von dem beerenartigen Perigon bedeckt und z. Th. damit verwachsen.

Coccyphora GREV. (*Fucoideae*). Zus. aus *κοκκός* (Kern) und *φέρειν* (tragen); die kugligen Apothecien bilden Endtrauben.

Coccyphium LK. (*Nostochinae*). Zus. aus *κοκκός* (Kern) und *φύση* (Blase); durchsichtige Bläschen sind mit rothen Körnchen angefüllt.

Coccypleum EHREN. (*Sclerotiaceae*). Zus. aus *κοκκός* (Kern) und *πλεός* (voll); das kugelige Fruchtlager ist mit kleinen Körnchen angefüllt.

Coccosperma KLOTZSCH (*Ericaceae*). Zus. aus *κοκκός* (Kern) und *σπέρμα* (Same); die Kapsel ist 2—4knopfig, die Knöpfe springen nicht auf und enthalten je 1 Samen.

Coccospora WALLR. (*Mucedineae*). Zus. aus *κοκκός* (Kern) und *σπορα* (Same); die Sporidien sind kugelig und zu einer Masse vereinigt.

Coccotrichum LK. (*Mucedineae*). Zus. aus *κοκκός* (Kern) und *τριχίς* (Haar); die Stielehen sind haarig, die Sporidien anfangs zu einem Knäuel vereinigt, später sich von einander trennend.

Cocculus C. BAUM. (*Menispermaceae*). Dimin. von *coccus*, *κοκκός* (Beere); trägt rothe, endlich schwarz werdende Beeren.

Coccyganthus A. BRAUN. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *κοκκός* (Kukuk) und *άνθη* (Blüthe). = *Lychnis Flos cuculi*.

Cochlearia T., L. (*Cruciferae*). Von *cochlear*, *κοχλιαριον* (Löffel), in Bezug auf die Form der Blätter.

Cochlia BLUM. (*Orchideae*). Von *κοχλός* (Schnecke); der Saum des Labellum ist halbmondförmig, am Rande zurückgerollt, die Columna an der Spitze, wie eine Schnecke, mit 2 Hörnern versehen.

Cochlidiosperma REHB. (*Scrophularineae*). Zus. aus *κοχλιδιον*, Dimin. von *κοχλός* (Schnecke) und *σπέρμα* (Same); die Samen sind concavbeckenförmig, fast wie ein Schneckenhaus gestaltet.

Cochlidium KAULF. (*Polypodiaceae*). Von *κοχλιδιον*, Dimin. von *κοχλός* (Schnecke); der Stängel kriecht wie eine Schnecke an der Erde hin.

Cochlidium ENDL. (*Marckellinae*). Abgeleitet wie vorige Gattung, in Bezug auf die Form des Pilzes. Abtheilung der Gattung *Peziza*.

Cochliospermum LAG. (*Cheopodeae*). Zus. aus *κοχλός* (Schnecke) und *σπέρμα* (Same); der Embryo ist flach spiralförmig gewunden.

Cochlītropsis BARR. (*Papilionaceae*). *Zus. aus κοχλος* (Schnecke) und τροχός (Nachen); der Schnabel der Carina ist spiralig gedreht.

Cochlospermum K. H. B. (*Theaceae*). *Zus. aus κοχλος* (Schnecke) und σπέρμα (Samen); die Samen sind nieren- oder schneckenförmig.

Cochrānea MIERs (*Verbenaceae*). Nach COCHERANE.

Coco (*Magnoliaceae*). Name dieses Baumes in Cochinchina. Art der Gattung Liriodendron.

Cocos L. (*Palmae*). Von κόκκος (Beere, Frucht überhaupt), κοῦνη (die Cocospalme und deren Frucht).

Codāria L. (*Rubiaceae*). Von κωδία (Kopf); die Blüthen stehen in runden Knäueln.

Codārium SOLAND. (*Cassiae*). Von κωδάριον, Dimin. von κωά (Schaffell); die Hülsen sind aussen sammtartig weich.

Codia FORST. (*Saxifrageae*). Von κωδία (Kopf), die Blüthen stehen in runden Köpfen.

Codiaeum RUPR. (*Euphorbiaceae*). Von κωδία (Kopf); die Zweige werden ihrer schön glänzenden und farbigen Blätter wegen zu Kränzen benutzt.

Codium STACH. (*Ulvaceae*). Von κωδία (Kopf); der Thallus bildet eine schwammige, meist kugelige Masse, aus der die keulenförmigen Fructificationen sich erheben.

Codon L. (*Convolvulaceae*). Von κωδων (Glocke); die kugelförmige Krone erweitert sich oben in Gestalt einer Glocke.

Codonāthe MART. (*Bignoniaceae*). *Zus. aus κωδων* (Glocke) und άνθη (Blüthe); die Röhre der Krone hat fast Glockenförm.

Codonāthemaum KLOTZSCH (*Ericaceae*). *Zus. aus κωδων* (Glocke) und άνθημον (Blüthe); die Krone ist glockenförmig.

Codonāthus HASSK. (*Asclepiadeae*). Wie vorige Gattung. Gehört zu Hoya R. Br.

Codōnia DUM. (*Jungermanniaceae*). Von κωδων (Glocke), in Bezug auf die Form des Involucrum.

Codōnia SPR. (*Campanulaceae*). Von κωδων (Glocke); gehört zur Gattung Campanula.

Codōnia VAHL (*Ebenaceae*). Von κωδων (Glocke); die Krone ist glockenähnlich geformt.

Codonoblēpharum SCHW. (*Bryoidae*). *Zus. aus κωδων* (Glocke) und βλέφαρον (Augenlid, Augenwimper); die Wimpern des innern Peristoms bilden zusammen die Gestalt einer Glocke, indem sie oben zusammenheften.

Codonocarpus CONN. (*Phytolacceae*). *Zus. aus κωδων* (Glocke) und καρπος (Frucht); die Frucht hat die Gestalt einer Glocke.

Codonocēphalum FENZL (*Compositae*). *Zus. aus κωδων* (Glocke) und κεφαλή (Kopf); das Anthodium ist glockenförmig.

Codonōphora LINDL. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus *κωδων* (Glocke) und *φερον* (tragen); die Krone ist glockenförmig.

Codonōprasum REICH. (*Coronariae*). Zus. aus *κωδων* (Glocke) und *πρασον* (Lauch); eine Lauchgattung mit glockenförmiger Blüthendecke.

Codonōpsis WALL. (*Campanulaceae*). Zus. aus *κωδων* (Glocke) und *opsis* (Ansehn); hat eine glockenförmige Krone.

Codonorchis LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *κωδων* (Glocke) und *Orchis*; Orchisarten mit glockenförmiger Blüthe.

Codonostigma BL. (*Ericaceae*). Zus. aus *κωδων* (Glocke) und *στυγμα* (Narbe); die Narbe ist becher- oder glockenförmig.

Codoriacalyx HASSK. (*Papilionaceae*). Zus. aus *κωδων* (Glocke), *ωριος* (reif, zeitig, blühend, schön) und *καλυξ* (Kelch); der Kelch ist schön glockenförmig.

Codylis RAF. (*Solaneae*). Von *κωδισια* (Kopf), was den Kopf einnimmt, betäubt. = *Nicotiana*.

Coelachne R. BR. (*Gramineae*). Zus. aus *κοιλος* (hohl) und *αχνη* (Spreublättchen); die Blüthenspelzen sind bauchig geformt.

Coelantha FRÖL. (*Gentianeae*). Zus. aus *κοιλος* (hohl) und *ανθος* (Blume); die Krone ist glockenförmig und innen nackt.

Coelanthum E. MEX. (*Portulacaceae*). Zus. wie vorige Gattung; der Kelch ist trichter- oder glockenförmig, die Krone fehlt.

Coelanthus W. (*Narcisseae*). Zus. wie vorige Gattung; die Blüthen stecken in einer zweiklappigen Spatha.

Coelebogyne SM. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *coelebs* (ehelos) und *γυνή* (Weib); die Pflanze bringt Früchte ohne Antheren zu haben.

Coelostima H. CASS. (*Compositae*). Von *coelestis* (himmelblau); mehrere Arten haben himmelblaue Blumen.

Coëlia LINDL. (*Orchideae*). Von *κοιλος* (hohl); die Pollenmassen sind aussen convex, innen hohl.

Coelidium VOSEL. (*Papilionaceae*). Von *κοιλιδιον*, Dimin. von *κοιλια* (Bauch, Höhlung); die Blätter sind einwärts gerollt.

Coelocaulum LK. (*Parmeliaceae*). Zus. aus *κοιλος* (hohl) und *καυλος* (Stängel); der Thallus ist inwendig hohl.

Coeloclime DC. (*Anonaeae*). Zus. aus *κοιλος* (hohl) und *κλιμη* (Lager); die Staubfäden sind am Rande eines concaven Torns eingefügt.

Coeloglossum LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *κοιλος* (hohl) und *γλωσση* (Zunge); das Labellum hat einen concaven Nagel.

Coelogyne LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *κοιλος* (hohl) und *γυνή* (weibliches Organ); die Columna ist an der Spitze verbreitert oder kappenförmig, die Narbe zweiklappig.

Coelopyrum JACK. (?). Zus. aus *κοιλος* (hohl) und *πυρον* (Korn); das kleinere der beiden Fächer der Steinsfrucht enthält keinen Samen (ist leer).

Coelorrhachis BERN. (*Gramineae*). Zus. aus *κοιλος* (hohl) und

ραχis (Rückgrat, Spindel); die Spindel ist concav und die Aehren am dieselbe gedrückt.

Coelōrutis SER. (*Papilionaceae*). Zus. aus *κοῖλος* (hohl) und *ρυτίς* (Runzel, Falte); die Hülse ist grubig gerunzelt.

Coelospermum BL. (*Rubiaceae*). Zus. aus *κεῖλος* (hohl) und *σπερμα* (Same); die Pyrenen sind vorn hohl.

Coelospōrium LK. (*Mucedineae*). Zus. aus *κοῖλος* (hohl) und *σπορα* (Same); die Sporenbehälter sind zuletzt hohl (leer).

Coelōstylis TORR. u. GRAY (*Loganeae*). Zus. aus *κοῖλος* (hohl) und *στυλος* (Griffel); der obere Theil des Griffels ist hohl.

Coelōtheea DC. (*Campanulaceae*). Zus. aus *κοῖλος* (hohl) und *θηκη* (Behälter); die Kelchröhre und die Kapsel sind kugelförmig.

Cœmogōmum EHRENB. (*Byssaceae*). Zus. aus *κοινός* (gemeinschaftlich) und *γενεα* (Erzeugung); ausser den Apothecien ist noch ein besonderes Gefäss da, welches die convexe Scheibe begrenzt.

Coffea L. (*Rubiaceae*). Angeblich vom arabischen *كافيه*, was auch zugleich so viel als Kraft, Lebendigkeit bedeutet, und sich auf die tonische Wirkung des Kaffees bezieht. Nach Ritter ist das Wort *Coffea* durchaus nicht arabisch, sondern stammt her von der afrikanischen Landschaft *Caffa*; der Baum wächst nämlich in den afrikanischen Landschaften *Baara* und *Caffa* (zwischen 3° und 6° n. Breite), wie auch im Süden des Niger bis Timbuktu, nach Tams bis Angola, nach Afzelius bis Sierra Leone, also im ganzen Sudam, überall wild und bildet dort ganze Wälder, während er schon im abyssinischen Schoa (zwischen 8° und 11° n. Breite) nur als Culturgewächs zu finden ist und in Arabien der sorgfältigsten Pflege bedarf.

Cogswēllia SCHULT. (*Umbelliferae*). Nach COGSWELL.

Cogyia MOL. (*Menispermaceae*). Peruanischer Name.

Coilāntha BRKH. = *Coelantha* FROL.

Coilmerōa REUT. (*Euphorbiaceae*). Nach COILMERO.

Celophyllum MORR. (*Nepentheae*). Zus. aus *κοῖλος* (hohl) und *φυλλον* (Blatt); die Blattstiele sind röhrig oder trichterförmig.

Ceilestigma BENTH. (*Ericaceae*). Zus. aus *κοῖλος* (hohl) und *στυγμα* (Narbe); die Narbe ist concav.

Ceilestigma ENDL. (*Proteaceae*). Wie vorige Gattung.

Cōix L. (*Gramineae*). *Κόκκος* Theophr. ist eine Palme (*Hyphocorymbus* GARTN.), wurde aber auch irrigerweise für eine Gramine gehalten und in diesem Sinne entlehnte LINNÉ jenen Namen zur Bezeichnung einer Gramine.

Cōla BAUH. (*Sterculiaceae*). Afrikanischer Name.

Cōlax LINDL. (*Orchideae*). Von *κολας* (Schwarotzer); Schwarotzergewächs.

Colbērtia SALISB. (*Dilleniaceae*). Nach JEAN BAPTISTE, MARQUIS DE SIONELAY COLBERT, geb. 1619 zu Rheims, Staatsmann und Gelehrter, st. 1683 zu Paris. Sein ebenso verdienter Sohn, geb. 1651, st. 1690.

Colechleuma L. (*Colchicaceae*). Nach *Colchis*, einer Landschaft in Kleinasien am schwarzen Meere, wo nach Dioscorides die Pflanze häufig vorkommt. Das *κολχικον* dieses Autors scheint aber nicht *C. autumnale*, sondern *C. variegatum* zu seyn.

Coldenla L. (*Asperifoliae*). Nach CODWAILADER COLDEN, geb. 1688 in Schottland, ging als Arzt nach Pennsylvanien, kam 1715 wieder nach Grossbritannien, kehrte jedoch zurück, um sich bei New-York anzubauen, gründete mehrere Wohlthätigkeits-Anstalten und st. 1776 daselbst; stand besonders mit Linné in Verbindung. Seine Tochter JENNY, später an den Arzt FARQUHAR verheirathet, beschäftigte sich mit Botanik, stand mit Linné in Briefwechsel, beschrieb das *Hypericum virginicum*, st. 1754.

Colea BOJ. (*Biognatiaceae*). Nach General G. LOWRY COLE, Gouverneur von Mauritius.

Coleanthus SEIDL. (*Gramineae*). Zus. aus *κολεος* (Scheide) und *ανθος* (Blume); die Blätter haben eine aufgeblasene Blattscheide.

Colebrookia RIB. (*Labiatae*). Nach H. THOM. COLEBROOKE, geb. 1765, Präsident der asiatischen Gesellschaft in Calcutta; bereiste besonders das niedere Hindostan und Nepaul und schrieb mehrere botanische Abhandlungen im 9. und 12. Bd. der *Asiatic research* und im 12., 13., 15. der *Transact. of the Linn. soc. of London*. Starb 1837.

Colebrookia DON (*Scitamineae*). Wie vorige Gattung.

Coleoides BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *Coleus* und *ειδω* (ähnlich seyn); steht der Gattung *Coleus* nahe.

Coleomema BARTL. u. WENDL. (*Diosmeae*). Zus. aus *κολεος* (Scheide) und *μηρα* (Faden); die Staubfaden liegen in der Rinne des Nagels der Kronblätter.

Coleophyllum KL. (*Narcisseae*). Zus. aus *κολεος* (Scheide) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind zu geschlossenen Blattscheiden verwachsen.

Coleosanthus Cass. (*Compositae*). Zus. aus *κολεος* (Scheide) und *ανθος* (Blume); die Blütenrispen sind von Blättern umgeben.

Coleostachys Juss. (*Malpighiaceae*). Zus. aus *κολεος* (Scheide) und *σπυρος* (Aehre); die Aehren sind unten von 2 verwachsenen Afterblättern scheidig umgeben.

Coleostephus Cass. (*Compositae*). Zus. aus *κολεος* (Scheide) und *στέπος* (Kranz); der Pappus ist ohrlförmig.

Colletia FL., FLUM. (*Commelyneae*). Nach COLLET (s. *Colletia*).

Coleus LOUR. (*Labiatae*). Von *κολεος* (Scheide); die Filamenta sind zu einer Röhre vereinigt und umgeben den Griffel wie eine Scheide.

Coleus CAV. u. SECH. (*Lycopodaceae*). Von *κολεος* (Scheide); die Aeste des Fruchtlagers sind an der Basis in einen Stiel verwachsen (an der Spitze gitterartig verwachsen).

Collocodendron MART. (*Capparideae*). Zus. aus *κολικος* (Kolik betreffend) und *δενδρον* (Baum); der Genuss der Frucht erregt Kolik.

Collignonia ENDL. (*Nyctagineae*). Nach COLIGNON.

Collabium BL. (*Orchideae*). Zus. aus *collum* (Hals) und *labium* (Lippe); der untere Theil des Labellum umfasst (umhalst) die Columna.

Collaeystis Kz. (*Sclerotiaceae*). Zus. aus *κόλλα* (Leim) und *κύστις* (Beutel); blasige Peridien mit klebriger Masse.

Colladua CAV. (*Gramineae*). Nach LOUIS COLLADO, spanischem Arzt; schrieb 1561 über Botanik.

Colladonia DC. (*Umbelliferae*). Nach dem Botaniker T. F. L. COLLADON in Genf, Verfasser einer vortrefflichen Naturgeschichte der Cassiae, 1816.

Colladonia SPR. (*Caprifoliaceae*). Wie vorige Gattung.

Collaea DC. (*Papilionaceae*). Nach LUIGI COLLA, Botaniker und Besitzer eines reichen Gartens zu Rivoli bei Turin; Verfasser zahlreicher botanischer Schriften, u. a.: *Herbarium pedemontanum* 1833—37.

Collaea SPR. (*Compositae*). } Wie vorige Gattung.

Collaea LINDL. (*Orchideae*). }

Collonia SCHULT. FIL. (*Narcisseae*). Wie vorige Gattung?

Collorium LK. (*Byssaceae*). Von *κόλλα* (Leim), bildet sich auf verdorbenem Leim.

Colloma ACH., HOFFM. (*Parmeliaceae*). Von *κόλλημα* (das Geleimte); diese Flechte ist klebrig wie Leim.

Colloma ANDR. (*Campanulaceae*). Abgeleitet wie vorige Gattung; die Antheren hängen anfangs ein wenig zusammen.

Colletia COMM. (*Rhamnaceae*). Nach dem französischen Botaniker COLLET, der über die Pflanzen von Bresse, einer Grafschaft im französischen Departement Ain, schrieb, benannt. Collet war ein Gegner Commersons und letzterer gab der Pflanze jenen Namen nur deshalb, weil sie ganz ausserordentlich stachelig ist.

Colletesporium LK. (*Byssaceae*). Zus. aus *κόλλητος* (geleimt) und *σπορα* (Same), die Sporen sind wie zusammengeleimt.

Colletotrichum CORDA (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *κόλλητος* (geleimt) und *τριχ* (Haar); die Behaarung dieser Pilze ist klebrig.

Colliguaja MOLIN (*Euphorbiaceae*). Chilesischer Name.

Collinaria EHREN. (*Gramineae*). Von *collis* (Hügel); liebt hügelige Standorte.

Collinsia NUTT. (*Scrophularineae*). Nach Z. COLLINS, Vicepräsident der naturforschenden Gesellschaft zu Philadelphia.

Collinsonia L. (*Labiatae*). Nach PETER COLLINSON, geb. 1693 in Westmoorland, Botaniker und Mitglied der k. Gesellschaft zu London, st. 1768; brachte die nach ihm benannte Gattung aus Nordamerika nach England.

Collomia NUTT. (*Polemoniaceae*). Von *κόλλα* (Leim); die Samen haben einen zähen schleimigen Ueberzug.

Colomioides ENDL. (*Polemoniaceae*). Zus. aus *Collomia* und *eidev* (ähnlich seyn); Abtheilung der Gattung Giliä, welche der Gattung Colomia sehr nahe steht.

Collōphora MART. (*Apocynae*). Zus. aus *κόλλα* (Leim) und *φέρειν* (tragen); dieser Baum liefert einen zähen, klebrigen Milchsafte.

Collōbia FR. (*Hymeninae*). Von *κόλλυρος* (kleines Stück Geld); der Hut dieses Pilzes ist häutig fleischig, rund und flach.

Colobāchne P. B. (*Gramineae*). Zus. aus *κολοβος* (verstümmelt, verkürzt) und *ἀχνη* (Spreu); die Kelchspelzen sind an ihrer Basis miteinander verwachsen.

Colobānthus BARTL. (*Portulacae*). Zus. aus *κολοβος* (verstümmelt) und *ἄνθος* (Blume); die Krone fehlt.

Colobānthus TRIN. (*Gramineae*). Zus. wie vorige Gattung; die untere Kronspelze ist wehrlos oder nur äusserst kurz gekrannt.

Colōbium RH. (*Compositae*). Von *κολοβος* (verstümmelt); die Samen des Strahls haben nur einen kurzen Pappus, während die der Scheibe mit einem mehrreihigen, federigen versehen sind.

Colobōtropis E. MEY. (*Papilionaceae*). Zus. aus *κολοβος* (verstümmelt) und *τροπικς* (Nachen); die Carina ist nach oben erweitert und abgestutzt.

Colobōtus E. MEY. (*Papilionaceae*). Zus. aus *κολοβος* (verstümmelt) und *οὐς* (Ohr); die Stipulae sind an einer Seite mit dem sehr kurzen Blattstiele, an der andern Seite unter sich in eine zweifelhäufige Düte verwachsen.

Colocāsia SCH. u. ENDL. (*Aroideae*). Vom arabischen *Kolkas* oder *kalkas*. Das wahre *κολοκασιον* der Alten ist aber die Wurzel von Nymphaea Nelumbo; angeblich zusammengesetzt aus *κολον* (Speise) und *καζειν* (schmecken), d. h. die Wurzel diene zur Speise und die Blume zu Kränzen.

Colocymthis T. (*Cucurbitaceae*). *Κολοκυνθα* Diosc. Zus. aus *κολον* (Eingeweide) und *κινειν* (bewegen), wegen der drastischen Wirkung. *Κολοκυνθα* Diosc. und *κολοκυνθα* Theophr. sind aber eine essbare Art; nämlich Cucurbita Pepo L.

Cologānia K. H. B. (*Papilionaceae*). Südamerikanischer Name.

Colomāndra NECK. (*Laurineae*). Zus. aus *κολωνια* (Grab) und *ἀννη* (Mann); die Antheren haben 2 Fächer.

Colōma CAV. = Columbia Pers.

Colomāria RAPIN. (*Lycoperidaceae*). Vom französischen *chlonne* (Stüle), in Bezug auf die einfachen, nur an der Spitze und Basis vorhandenen Aeste des Fruchtlagers.

Colophōnia COMMAN. (*Terebinthaceae*). Von *colophonium*, *κολοφωνια* (Colophonium); liefert ein Balsambarz.

Cōlpias E. MEY. (*Serophalarineae*). Von *κόλμας* (hauschend); die Krone ist an der Basis gesenkt-niedergedrückt, auch die Staubfäden sind niedergedrückt.

Colpōdium TRIN. (*Gramineae*). Von *κολοφός* (krumm); die Spelzen sind sämtlich concav.

Colpōma WALLR. (*Sphaeriaceae*). Von *κολπωμα* (Krümmung); die Mündung des Perithecium ist zusammengeneigt.

Colpōmēmia ENPL. (*Fucoideae*). Zus. aus *κολπωδης* (krumm) und *μυνη* (Haut); der Thallus ist blasig aufgeschwollen und hochlig gerunzelt. Abtheilung der Gattung *Asperococcus*.

Colpoon BERG. (*Santaleae*). Name des Gewächses am Cap.

Colposōria PRAL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *κολπωμα* (Krümmung) und *σωρος* (Haufen); die Fruchthaufen befinden sich in der Bucht der Zähne des Wedels und haben eine halbkreisrunde Decke.

Colquhounia WALL. (*Labiatae*). Nach PATRICK COLQUHOUN, geb. 1747 zu Dunbarton in Schottland, Kaufmann in Virginien, wohnte später bei Glasgow, dann zu London, stiftete daselbst 3 grosse Suppenhäuser für Dürftige, st. 1820.

Colpōmēmia LEHM. (*Asperifoliae*). Nach CHRIST. COLSMANN aus Holstein, Professor der Chirurgie und General-Direktor der chirurgischen Akademie zu Kopenhagen, ausgezeichnet als Botaniker und Förderer dieser Wissenschaft; schrieb u. a. über die *Gratiola*. Nach seinem Tode kam sein schönes Herbarium in die Hände Lehmanns, eines seiner würdigen Schüler.

Colubrina RICH. (*Rhamneae*). Von *coluber* (Schlange); gegen Schlangenbiss? Die fadenförmigen Staubfäden sind eingerollt.

Columbāria THOUILL. (*Dipsaceae*). Von *columba* (Taupe); die Samen sollen die Tauben gern fressen, die Blüten sehen taubenfarbig (blaulich) aus.

Columbla PERS. (*Tiliaceae*). Nach CHRISTOPHERO COLOMBO (latinisiert COLUMBUS, spanisch COLON), geb. 1445 zu Genua, st. 1506 zu Valladolid, Entdecker Amerika's.

Columbura COMM. (*Menispermaceae*). Eine Species liefert die *Columbowurzel*, welche ihren Namen von einer Hafenstadt an der Ostküste des südlichen Afrika, von wo sie ausgeführt wird, hat.

Colummella LOUR. (*Ampelideae*). Nach L. JUN. MORRETTUS COLUMELLA, geb. 42 v. Chr. zu Gades (Cadix) in Spanien, meist zu Rom lebend, schrieb unter andern: *De re rustica*, *De arboribus*.

Colummella Jcq. (*Compositae*).

Colummella PERS. (*Sapotaceae*).

Colummella R. & P. (*Bignoniaceae*).

} Wie vorige Gattung.

Columnea L. (*Bignoniaceae*). Nach FABIO COLUMNA (latinisiert FABIVS COLUMNA), geb. 1567 zu Neapel, ursprünglich Jurist, wandte sich aber, durch den Gebrauch des Baldians von den Kollanten ab, zur Botanik, später Statthalter in Calabrien, zuletzt Professor in Neapel, wo er 1640 starb. Schrieb unter andern: *De roboracore* (Gesamtch über Ranzern), das erste botan. Werk mit Kupferstichen; *Ecphrasis* (Beschreibung) *minu cognitam rariorumque nostro coelo orientum stirpium*.

Coluria R. Rn. (*Rosaceae*). Mittelasiatischer Name.

Colutea L. (*Papilionaceae*). *Kolouta* Theophr. (*Colutea arborea* L.); während *kolouta* Theophr. eine andere Pflanze, *Berberis cretica* L., ist. Von *koloutein* (verstämmeln), weil die abgebrochenen, nicht abgehackten Stämme zu Grunde gehen.

Coluteocorypus Bours. (*Cruciferae*). Zus. aus *Colutea* und *κρηπος* (Frucht); das Schötchen ist fast kugelig aufgeblähen und gleicht dadurch der Hülse der *Colutea*.

Colutia MICH. (*Papilionaceae*). Steht voriger Gattung nahe.

Colvillea BOJ. (*Cassteae*). Nach Sir CHARLES COLVILLE, Gouverneur der Insel Mauritius, benannt.

Colymba SALIGN. (*Strutinaeae*). Von *κολυμβαν* (schwimmen); der Stamm dieses Baumes eignet sich sehr gut zu Schwimmruten.

Colyris VAHL (*Asclepiadeae*).

Colythrum SCHOTT (*Diosmeae*). Von *κολυειν* (schützen, abwehren); die Kapsel ist mit Stacheln bewaffnet.

Comaecephalus KLOTZSCH (*Erioseae*). Zus. aus *κομη* (Haar) und *κεφαλη* (Kopf); die Bracteen und Kelche der in Köpfen stehenden Blüthen haben lange, weisse steife Haare.

Comandra NUTT. (*Santaleae*). Zus. aus *κομη* (Haar) und *ανδρ* (männliches Organ); die Antheren haben am Rücken einen Büschel Haare.

Comaropsis RICH. (*Rosaceae*). Zus. aus *Comarum* und *οψος* (Ansehen); steht der Gattung *Comarum* sehr nahe.

Comarostaphylis Zucc. (*Erioseae*). Zus. aus *κομμερον* (Frucht des *κομαρος*: Erdbeerbaum) und *σταφυλη* (Traube); die Früchte sind kugelig, warzig und stehen in Trauben.

Comarum L. (*Rosaceae*). Von *κομαρον* (Frucht des *κομαρος*: Erdbeerbaum); die Frucht sieht durch ihre runde Form und rötliche Farbe einer Erdbeere ähnlich.

Combretum LÖVRL. (*Myrobataceae*). Mit diesem Namen bezeichnet Plinius (XXI. 16.) eine Pflanze mit sehr feinen Blättern, welche eher nicht näher ermittelt werden konnte. Löffling beabsichtigte hier bei dem Tausch der vorstehenden Gattung nur, einen alten Namen anzubringen.

Comesperma LAB. (*Polygalaeae*). Zus. aus *κομη* (Haar) u. *σπερμα* (Same); die Samen sind in lange Haare eingewickelt.

Cometes BUN. (*Caryophyllaceae*). Von *κομη* (Haar, Schwanz der Cometen); die beiden Blüthenhüllen sind borstig, einfach oder ästig, federig oder theilig.

Commelina L. = *Commelyna* Hoffg.

Commelyna HERVEE. (*Commelyneae*). Nach MAESTRAN COMMELYN, geb. 1667 zu Amsterdam, Professor der Botanik daselbst, st. 1731; nicht unter andern: *Flora malabarica*, *Proeludium botanicum*, *Morti med. Amstel. plantarum rar.*, *Botanographia malabarica*. — Sein Onkel JONAS GEMMACH, geb. 1629 zu Amsterdam, gleichfalls Professor der Botanik daselbst, stand mit Huyde-

coper von Marseveen der Errichtung des neuen Pflanzengartens vor; st. 1698. Schrieb u. a.: *Niederländ'sche Hesperiden, Catalogus plantarum indigenarum Hollandiae*).

Commersōnia Forst. (*Büttneriaceae*). Nach PHILIBERT COMMERSON, geb. 1727 zu Chatillon-les-Dombes, beschrieb auf Linné's Anlass die Fischarten des Mittelmeeres, beobachtete die Pflanzen Savoyens und der Schweiz und gründete einen reichen botanischen Garten zu Chatillon, nahm Theil an Bougainville's Reise um die Erde (1766—69) und starb 1773 auf Isle de France. Von den 25,000 Pflanzen, welche er sammelte, sind nur wenige bekannt gemacht.

Commersōnia COMM. (*Celastrineae*). }

Commersōnia SONN. (*Melaleuceae*). }

Wie vorige Gattung.

Commidendron BURCH. (*Compositae*). Zus. aus κομμι (Gummi) und δένδρον (Baum); liefert Gummi.

Commia LOU. (*Euphorbiaceae*). Von κομμι (Gummi); dieser Baum enthält viel Gummiharz.

Commilanthus BENTH. (*Rubiaceae*). Zus. aus κομμι (Gummi) u. άνθος (Blüthe); die Blüthen sind mit klebrigen Haaren besetzt.

Commilobium BENTH. (*Papilionaceae*). Zus. aus κομμι (Gummi) und λοβος (Hülse); die Zellen der Hülse enthalten eine Art Gummi.

Commiphora JAC. (?) Zus. aus κομμι (Gummi) u. φέρειν (tragen); liefert Kautschuk.

Comœlædia L. (*Terobinthaceae*). Zus. aus κομη (Haar, Büschel) und κλάδος (Zweig); die Aeste sind an der Spitze dachförmig belaubt. Auch enthält der ganze Baum eine reichliche Menge gummigen Saftes, der an der Luft schwarz wird.

Commellia DC. (*Lythraeae*). Nach GIUSEPPE COMMELLI, Professor zu Como, schrieb: *Flora Comensis* 1834.

Commotenum N. v. E. (*Cyperaceae*). Zus. aus κομη (Haar) u. στῆμων (Staubfaden); die fadenförmigen Staubfäden ragen über die Spceublätchen empor.

Compapœttia PERFF. u. ENDL. (*Orchideae*). Nach ANDR. COMPARETTI, geb. 1746 zu Friuli, Arzt zu Venedig, dann Professor der Med. zu Padua, wo er 1801 starb; schrieb unter andern: *Prodromo di un trattato di fisica vegetabile*.

Compasanthus SFR. (*Narcissaeae*). Zus. aus κομπος (gest) und άνθος (Blüthe); hat halsche, kronenähnliche Blüthendecken.

Compsoa DON = *Compasanthus*.

Comptōnia BINK. (*Taxaceae*). Nach HENRY COMPTON, Bischof von London, Freund J. Banks, cultivirte in seinem Garten zu Chelsea zahlreiche Pflanzen.

Comtini AUBL. (*Euphorbiaceae*). Name dieses Gewächses in Guinea.

Comandron SINZ. u. Zucc. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus κομμι

(Kegel) und *άνη* (Mann); die Antheren sind an den Stäuben zu einer kegel-
förmigen Röhre verwachsen.

Conangium s. **Coniangium**.

Comanthera R. & PAV. (*Coronariae*). Zus. aus *κωνος* (Kegel) und
άνθη (Staubbeutel); die Antheren neigen sich in einen Kegel zusammen.

Comoeviba AURL. (*Euphorbiaceae*). Guiziquischer Name.

Comoevibum RICH. (*Euphorbiaceae*). Steht der vorigen Gattung
ganz nahe.

Comelium SM. (*Proteaceae*). Von *κωνος* (Muschel); die Spitzen
der Blätter des Perigons sind concav und in diesen Concavitäten liegen die An-
theren.

Comelocarpus MIN. (*Rutaceae*). Zus. aus *κωνος* (Muschel) u.
καρπος (Frucht), in Bezug auf die Form der Kapsel.

Comelophyllum BL. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *κωνος* (Muschel)
und *φύλλον* (Blatt); die Blüthen der *Ocrosea staminea* sind an der Spitze zu-
rückgekrümmt, die fleischigen Stängelfblätter zuweilen zu Schläuchen umgestaltet.

Condalia CAV. (*Rhamnaceae*). Nach ANTON CONDAL, span. Arzt,
Begleiter Löfflings auf dessen Reisen.

Condalia R. u. PAV. (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung.

Condaminea DC. (*Rubiaceae*). Nach CHARLES MARIE DE LA
CONDAMINE, geb. 1701 zu Paris, früher Offizier, machte später Reisen in
der Levante und an den Küsten Afrika's, übernahm 1733 mit Godin und Bouguer
eine Gradmessung in Südamerika in der Nähe des Äquators (weldre, verglichen
mit der von Maupertius unter 66° nördlicher Breite angestellten, Newton's Lehre
von der Abplattung der Erde nach den Polen zu bestätigte), kehrte 1745 nach
Paris zurück und st. 1774 an den Folgen einer chirurgischen Operation. Eine
Species von *Cinchona* (*C. Condaminea*) haben auch Humb. u. Boiss. nach ihm
benannt.

Condylacarpus DUN. (*Apocynaceae*). Zus. aus *κωνδύλος* (Knoten,
Geschwulst) und *καρπος* (Frucht); die Balgkapseln haben mehrere Glieder.

Condylacarpus HORN. (*Umbelliferae*). Zus. aus *κωνδύλος*
(Geschwulst) und *καρπος* (Frucht); die Frucht ist von einem dicken, runzelig-
höckerigen Rande umgeben.

Conferva L. (*Conserveae*). Von *confervere*, *confetrumi-
nare* (zusammensetzen, gleichsam fest wie Eisen machen); Plinius (XVIII. 46)
rühmt die Pflanze als ein vorzügliches Mittel, getrocknete Glieder wieder zu-
sammensetzen.

Congen R. & PAV. (*Verbenaceae*). Der Name stammt aus einer ostindi-
schen Sprache.

Conia VENT. (*Lichenes*). Von *κόνια* (Staub); gehört zu den Staub-
flechten.

Coniandra SCHRAD. (*Cucurbitaceae*). Zus. aus *κωνος*, *κωνος* (Ke-
gel) und *άνη* (männliches Organ); das Connectiv der Antheren ist länglich-ke-
gelförmig.

Contingium Fr. (*Graphideae*). Zus. aus *xoria* (Staub) u. *ty-yuon* (Gefäß); das Parenchym des Nucleus zerfällt in Staub (in gefärbte Sporen.)

Comiocarpum DC. (*Comiocarpaceae*). Zus. aus *xorios* (staubig) und *καρπος* (Frucht); die Apothecien sind aus schwarzen, staubförmigen, zusammengekauften Sporidien gebildet.

Comiocephalum W. (*Comiocarpiceae*). Zus. aus *xorios* (staubig) und *κεφαλη* (Kopf); die Apothecien sind mit staubigen Sporidien besetzt.

Comioeyhe Achn. (*Crateroideae*). Zus. aus *xorios* (staubig) u. *κεφαλη* (Kopf); die Apothecien sind kugelig und zuletzt allenthalben mit staubigen Sporidien bedeckt.

Conioluma Flörke (*Graphideae*). Zus. aus *xorios* (staubig) und *λωμα* (Saum); die staubigen Sporidien liegen am Rande der Apothecien.

Coniophora DC. (*Hymeninae*). Zus. aus *xorios* (staubig) und *φορεω* (tragen); das Fruchtlager zerfällt in zahlreiche staubige Massen.

Conioselinum Hfsm. (*Umbelliferae*). Zus. aus *Conium* und *Selinum*; hat Aehnlichkeit mit Conium und Selinum.

Coniosporium Lk. (*Sclerotiaceae*). Zus. aus *xorios* (staubig) u. *σπορα* (Same); das Peridium ist aussen mit einem krümeligen Pulver bestreuet.

Coniosporum Lk. (*Lycoperdaceae*). Zus. wie vorige Gattung. Das Peridium wirft die Sporidien staubartig aus.

Comiothole DC. (*Compositae*). Zus. aus *xorios* (staubig) und *σπηλη* (Warze); die Achenien sind mit kleinen Warzen pulverartig bedeckt.

Conjugata Vauc., Lk. (*Conserpiceae*). Von *conjugare* (ver-einigen, verbinden); die Keimkörner sind spiralig gestellt und erscheinen beim seitlichen Ansehen als Andreaskreuze, beim fernern Wachsthum lagern sich zwei Röhren aneinander u. s. w.

Conium L. (*Umbelliferae*). *Κωνιον*, von *κωνιασθαι* (sich wie ein Kreisel drehen, schwindelig werden, von *κωνος*: Kegel, Kreisel), in Bezug auf die Wirkung dieser Pflanze.

Commurus L. (*Terebinthaceae*). *Κωνυρος*, ein unbekannter Baum, welcher nach Athenaeus bei Alexandria wachsen soll.

Comohen Auzl. (*Scrophulariaceae*). Der Name stammt aus Guinea.

Conocarpodendron Borrh. = *Conocarpus* Ad.

Conocarpus L. (*Myrobaleaceae*). Zus. aus *κωνος* (Kegel) und *καρπος* (Frucht); die Früchte bilden einen schuppigen Kegel (Zapfen).

Conocarpus Ad. (*Proteaceae*). Wie vorige Gattung.

Conocephalus Blum. (*Urticeae*). Zus. aus *κωνος* (Kegel) und *κεφαλη* (Kopf), in Bezug auf die Form der weiblichen Blüthenköpfe.

Conocephalus Hill. (*Marchantiaceae*). Zus. wie vorige Gattung, in Bezug auf das weibliche Köpfchen.

Conoclinium DC. (*Compositae*). Zus. aus *κωνος* (Kegel) und *κλινη* (Lager); der Fruchtboden ist kegelförmig.

Conogyme R. Br. (*Proteaceae*). Zus. aus *κωνος* (Kegel) u. *γυνη* (Weib); die Narbe ist kegelförmig.

Comogyne LEB. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Comohoria ASSL. (*Violaceae*). *Comohorte* bei den Gallen in Gambia.

Comomorphia OTTH. (*Varyophyllaceae*). Zus. aus *kevos* (Kegel) und *μορφη* (Gestalt), in Bezug auf die Gestalt des Kelchs. Gehört zu Silene.

Comomitra FENZL (*Asclepiadeae*). Zus. aus *kevos* (Kegel) und *μυρα* (Mütze); die Krone ist am Schlunde mit 3 Kappchen bekrönt, die Narbe ist kegelförmig-cylindrisch.

Comonom (*Ucuvitaceae*). Japanischer Name. Art der Gattung *Cucumis*.

Comomorpha DC. (*Myrsinaceae*). Zus. aus *kevos* (Kegel) u. *μορφη* (Gestalt); der Griffel ist kurz, fast kegelförmig.

Comopharyngia S. D. (*Apocynaceae*). Zus. aus *kevos* (Kegel) u. *φαρυγ* (Schlund); die Krone ist trichterförmig, der Schlund zusammengeknüpft, die Staubfäden im Schlunde befestigt und ihre Antheren lassen sich ein hervorragender Kegel zusammen.

Comopholia WALLR. (*Ordnanceae*). Zus. aus *kevos* (Kegel) u. *πολις* (Schuppe), in Bezug auf die Form der stiftigen Schuppen des Stängels.

Comophora DC. (*Compositae*). Zus. aus *kevos* (Kegel) u. *φορεω* (tragen); der Fruchtboden bildet in der Mitte einen schmalen, unfruchtbaren Kegel.

Comoplaea LK. (*Mucedineae*). Zus. aus *kevos* (Kegel) und *πλεω* (voll, reich); die zusammengebackenen Staubfäden sind am spatulasterförmig verbundenen Sporidien zusammengesetzt, auf denen andere: frei oder lose liegen.

Comoplaea LK. (*Mucedineae*). Wie vorige Gattung.

Comopodium HOCH (*Umbelliferae*). Zus. aus *kevos* (Kegel) u. *πους* (Fuss); die Griffel haben einen kegelförmigen Stiel.

Comopsea (*Orchideae*). Von *kevos* (Mücke, Schuppe) in Bezug auf die Form der Blüte.

Comosphium POEFF. (*Rubiacae*). Zus. aus *kevos* (Kegel) und *σφιν* (Röhre); die Kronröhre ist kegelförmig.

Comospermum SM. (*Proteaceae*). Zus. aus *kevos* (Kegel) und *σπέρμα* (Samen); die Nuss ist verkürzt kegelförmig.

Comostegia DOW. (*Lythraceae*). Zus. aus *kevos* (Kegel) und *στέγη* (Decke); der Kelchraum ist kegelförmig.

Comostophium BENTH. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *kevos* (Kegel) und *στροφος* (Kraus); die Blumenkrone ist bauchig-kegelförmig.

Comostomum SW. (*Bryolideae*). Zus. aus *kevos* (Kegel) u. *στομα* (Mund); die 16 Zähne des einfachen Peristoms bilden einen bleibenden Kegel.

Comostylis R. BR. (*Narcissaceae*). Zus. aus *kevos* (Kegel) und *στυλος* (Griffel); der Griffel ist kegelförmig verbreitert.

Comostylus POHL (*Myrsinaceae*). Zus. wie vorige Gattung. = *Comomorpha* DC.

Comothamnus LINDE. (*Myrtaceae*). Zus. aus *κερος* (Kegel) u. *σῆνος* (Strauch); Strauch mit kegelförmigem Blüthenkopfe.

Comotrichia RICH. (*Rubiaceae*). Zus. aus *κερος* (Kegel) u. *σῆνος* (Haar); die Kelchröhre ist kegelförmig, die Krone trichterförmig und am Schlunde haarig.

Comradia MART. (*Bignoniaceae*). Nach CONRAD GESNER. Gehörte früher zur Gattung Gesneria (s. d.).

Comradia NUTT. (*Scrophulariaceae*).

Comradia RAFIN. (*Juncea*).

} Wie vorige Gattung.

Comringia HERR. (*Cruciferae*). Nach HERR. CONRANO, geb. 1606 zu Norden in Ostfriesland, Professor der Philosophie, Medicin und Jurisprudenz zu Helmstädt, st. daselbst 1681:

Consolida (*Ranunculaceae*). Von *consolidare* (befestigen, verbinden), in Bezug auf ihre gerühmten Eigenschaften, Wunden zu heilen. Art von Delphinium.

Consolida PLIN. (*Ranunculaceae*). Plinius gedenkt (XXV: 48.) eines Krautes dieses Namens, welches von den Marsern entdeckt sey, im Lande der Aequicoler (an der Westseite der Apenninen in Italien) beim Flecken Nervosia wachse und ein gutes Mittel gegen Schwindel sey, beschreibt es, aber nicht im Geringsten. Vielleicht hatte es seinen Namen davon, weil es zwischen dem *Sitigo* (Weizen) wachsend gefunden wurde.

Constantinea POST. u. RUPP. (*Floriaceae*). Nach dem Großfürsten CONSTANTIN, Sohn des russischen Kaisers Nicolaus.

Contarens VAND. (*Compositae?*). Nach CONTARINI, einem Botaniker aus Venedig, benannt.

Contrayerva (*Urticeae*). Im Spanischen wörtlich: Gegenkraut, d. h. die Wurzel gilt für eins der wirksamsten Mittel gegen Schlangengift. Art der Dorstenia.

Conuleuma RICH. (*Proteaceae*). Guianischer Name.

Convallaria L. (*Sarmentaceae*). Zus. aus *convallis* (Thal) u. *lilium* (Lilie), in Bezug auf Standort und den angenehmen Geruch der Blume.

Convolvuloides MICH. (*Convolvulaceae*). Steht dem *Convolvulus* sehr nahe.

Convolvulus L. (*Convolvulaceae*). Von *convolvere* (winden, drehen), wegen des spiraligen Wuchses dieser Pflanze.

Conyza LESS. (*Compositae*). *Κονύζα* von *κοινός* (Mücke, Fliege), weil sie wegen ihrer Klebrigkeit zum Fangen der Fliegen geeignet ist, was aber auf unsere Conyza nicht paßt. Dioscorides unterschied 3 Arten *κοινύζα*: 1) *κοινύζα πικρά* (jene klebrige), *κοινύζα αἰθέριον* Theophr.; unser *Erigeron viscosus* L.; 2) *κοινύζα μικρά* = *Erigeron griseolens*; 3) *κοινύζα ῥατή* = *lula britannica*. Die klebrige Beschaffenheit eines Gegenstandes macht ihn zum Anhängen von Staub (*κοινός*) geeignet, und in diesem Sinne wäre dann *κοινύζα* zugleich eine bestäubte Pflanze: — Ambrósiosus gibt an, Conyza käme von einem griechischen Worte, welches so viel als „Krätze“ bedeute, und bezöge sich auf die

Anwendung der Pflanze gegen diesen Ausschlag. Mir scheint diese Angabe sehr zweifelhaft.

Comyzella DILL. (*Compositae*). Dimin. von Conyza. Synonym v. *Erigeron*.

Comyzoides TOURN. (*Compositae*). Aehnlich der Conyza. Abtheilung der Gattung *Carpesium*.

Coëkia SONN. (*Hesperideae*). Nach JAMES COOK, geb. 1723 in Yorkshire, berühmter Weltumsegler, ward 1779 auf einer der Sandwichinseln bei einem durch Dieberei der Einwohner veranlasseten Gefechte erschlagen. — MORRIS COOK schrieb 1879 über Obstbäume.

Coëkia GUNL. (*Thymelaeae*). Wie vorige Gattung.

Coepëria HOOK. (*Narcisseae*). Nach dem Engländer J. COOPER, der lange Jahre hindurch die Oberaufsicht über die reiche Pflanzensammlung zu Westworthhouse, dem Sitze des Grafen Fitzwilliam, hatte. — DANIEL COOPER schrieb: Flora metropolitana etc., London 1833—35.

Copaïa ENDL. (*Bignoniaceae*). Guianischer Name.

Copaïfera L. (*Cassieae*). Zus. aus *copaiba* (Name dieses Baumes in Südamerika) und *ferere* (tragen); liefert durch Einschnitte einen Balsam (*Copaivabalsam*).

Copāiva Jca. = *Copaifera*.

Copermicia MART. (*Palmae*). Nach NIK. COPERNICUS (KOPERNIK), geb. 1473 zu Thorn, gest. 1543 als Canonikus am Dome zu Frauenberg, berühmter Astronom, Schöpfer des nach ihm benannten Weltsystems.

Copisma E. MEY. (*Papilionaceae*). Von *κοψις* (Säbel, Messer); die Hülse ist schief oval, zuweilen fast sichelförmig.

Copnithis E. MEY. (*Papilionaceae*). Von *κοψις* (Säbel, Messer); die längliche Hülse ist an der Spitze schief abgestutzt.

Coprimarius FR. (*Hymeninae*). Von *κορυς* (Mist), in Bezug auf den Standort dieses Pilzes.

Coprinus PERS. (*Hymeninae*). Wie vorige Gattung.

Coprosma FORST. (*Carisseae*). Zus. aus *κορυς* (Mist) und *ὀσμη* (Geruch); die ganze Pflanze stinkt.

Coptis SALISB. (*Ranunculaceae*). Von *κοπτειν* (zerhacken); die Blätter sind vielfach zerschnitten.

Coquebertia BRUGN. (*Cassieae*). Nach COQUEBERT DE MONBRET (s. Monbretia).

Coquite (*Palmae*). Chilesischer Name.

Coralina T. (*Florideae*). Der Thallus ist steif wie Korallen.

Coralledendron KUNTZ. (*Conferaceae*). Zus. aus *κορallιον* (Koralle) u. *δένδρον* (Baum); harte Algen von baumähnlichem Ansehen.

Coralloides HOFFM. (*Parmeliaceae*). Zus. aus *κορallιον* (Koralle) und *ειδεν* (ähnlich *scya*); der Thallus ist ähnlich verzweigt und steif wie die Koralle.

Coralloides T. (*Morchellinae*). Wie vorige Gattung.

Coralledendron T. (*Papilionaceae*). Zus. aus *κορῶλλον* (Koralle) und *δενδρον* (Baum), in Bezug auf die schönen korallrothen Blumen.

Coralledendron JUNCH. (*Mucedineae*). Zus. wie vorige Gattung; die Flocken sind fleischig, dick, frei, sehr ästig, bleibend und tragen an der Spitze die Köpfchen.

Corallophyllum HB. BL. (?). Zus. aus *κορῶλλον* (Koralle) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind korallenähnlich zertheilt, sparrig und fleischig.

Corallöpsis GREV. (*Floriidae*). Zus. aus *κορῶλλον* (Koralle) u. *ὄψις* (Ansehen); der Thallus ist steif, korallenähnlich verzweigt und rosenroth.

Corallorrhiza HALL. (*Orchideae*). Zus. aus *κορῶλλον* (Koralle) und *ρίζα* (Wurzel); die Wurzel ist zackig zertheilt wie ein Korallenstamm.

Corechoröpsis SIEB. u. ZUCC. (*Tiliaceae*). Steht der folgenden Gattung nahe.

Corechorus L. (*Tiliaceae*), *Κόρχορος* Theophr. von *κορειν* (reinigen) wegen ihrer abführenden Wirkungen; diese Theophrast'sche Pflanze ist aber unsere *Anagallis arvensis* L.

Cordäen N. v. E. (*Jungermannieae*). Nach AUG. J. CORDA, geb. 1810 zu Reichenberg, Custos der zoologischen Abtheilung des Museums zu Prag, verunglückte 1849 auf dem Fahrzeuge Victoria im atlantischen Ocean; schrieb u. a.: *Monographia rhizospermarum et hepaticarum* 1829, *Genera hepatis*, *Icones fungorum* 1837.

Cordäen SP. (*Papilionaceae*). Wie vorige Gattung.

Cordia L. (*Asperifoliaceae*). Nach EURICH u. VALERIUS CORDUS benannt. Der erstere, geb. 1486 zu Simmershausen in Hessen, Professor in Erfurt, dann in Marburg, st. 1585 als praktischer Arzt in Bremen; schrieb unter andern: *Botanologicum*. Sein Sohn Valerius, geb. 1515 zu Erfurt, Arzt und Botaniker, st. 1544 in Rom; schrieb u. a.: *Annotationes in Dioscoridem*; *Liber quintus stirpium descriptionum, quas in Italia sibi visas descripsi*, von C. Gesner mit Zusätzen herausgegeben; *Dispensatorium pharmacorum omnium*.

Cordiera RICH. (*Rubiaceae*). Nach dem französischen Naturforscher CORDIER, der sich besonders als Mineralog auszeichnete. — F. B. CORDIER schrieb 1826 über Pilze.

Cordierites MONTAGN. (*Sphaeriaceae*). Wie vorige Gattung.

Cordöpsis HAMILT. (*Asperifoliaceae*). Zus. aus *κορδία* (s. d.) u. *ὄψις* (Ansehen); ist der *Cordia* ähnlich.

Cordyceps FR. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *κορδύλη* (Keule) und *κεφαλή* (Kopf), in Bezug auf die Form dieses Pilzes.

Cordyla LOUR. (*Mimosaceae*). Von *κορδύλη* (Keule); die Frucht mit ihrem langen Stiele sieht aus wie eine Keule.

Cordyla BL. (*Gramineae*). Von *κορδύλη* (Keule); die Columna hat die Form einer Keule.

Cordylentylis PAUC. (*Orchideae*). Zus. aus *κορδύλη* (Keule) und *ενυλος* (Griffel); wie vorige Gattung.

Cordyla PAUC. = *Cordyla* LOUR.

Cordylina COMPER. (*Coronariae*). Von *κορδύλη* (Keule); in Bezug auf die starke, fleischige Wurzel.

Cordylacarpus DROB. (*Cruciferae*). Zus. aus *κορδύλη* (Keule) und *καρπός* (Frucht), in Bezug auf die Form der Schote; sie ist nämlich lang, knotig und endigt in einen dickern Theil.

Cordylögyna MERR. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *κορδύλη* (Keule) und *γυνή* (weibliches Organ); die Narbe ist an der Spitze keulenförmig.

Corōma DON. (*Rutaceae*). Von *κορῆν* (kehren); der Strauch ist sehr ästig, steif und gleicht dadurch einem Kehrbesen.

Corōmium LK. (*Mucedineae*). Von *κορῆν* (kehren); die Stielchen sind büschelförmig vereinigt, die Speridien mit einem pinselartigen Schopfe versehen.

Coreōpsis (*Compositae*). Zus. aus *κορίς* (Wanze) und *ὄψις* (Gestalt, Ansehen); wegen der Gestalt der Achenien.

Coreopsides MICH. = *Coreopsis*.

Coreōma SPACH (*Rubiceae*). Zus. aus *κορίς* (Wanze) und *ὄσμη* (Geruch); die Früchte riechen wanzenartig.

Corēa P. EN. (*Tiliaceae*). Von *κορῆν* (reinigen); Abtheilung der Gattung *Corchorus* (s. d.).

Corethrōgyna DC. (*Compositae*). Zus. aus *κορηθρον* (Besen) u. *γυνή* (Weib), ein vielstängeliges, üher und aber weich graufilziges Kraut.

Corethrōpsis DC. (*Compositae*). Zus. aus *κορηθρον* (Besen) und *ὄψις* (Ansehen); sehr verzweigte besenähnliche Stauden.

Corethrōstylin KUNZ. (*Rüttneriaceae*). Zus. aus *κορηθρον* (Besen) und *στυλος* (Griffel); der Griffel ist lang und hat rückwärts gekehrte Haarbüschel wie ein Kehrbesen.

Corethrum VAHL. (*Gnamiaceae*). Von *κορηθρον* (Besen), in Bezug auf die zahlreichen Grannen der unteren Kronselpse.

Corēides DC. (*Tiliaceae*). Zus. aus *Carota* und *ειδών* (ähnlich seyn); zweite Abtheilung der Gattung *Corchorus*.

Corēdium SPACH (*Hypericaceae*). Dimin. von *Coris* (s. d.); Abtheilung der Gattung *Hypericum*.

Coriāndrum T., L. (*Umbelliferae*). Von *κοριαννον* zus. aus *κορίς* (Wanze) und *αννον* oder *αννον* (Anis); der Same hat einige Aehnlichkeit mit dem Anis und riecht wanzenartig. Man leitet auch wohl, aber mit Unrecht, die beiden ersten Sylben von *κορεα* (Sättigung) ab, weil der Same zum Appetit reizt.

Coriāria NISS. (*Rutaceae*). Von *corium*, *χοριον* (Leder); die Blätter dieses Strauchs enthalten viel Gerbstoff und dienen zum Gerben.

Corindum T. (*Sapindaceae*). Zus. aus *cor* (Herz) und *indum* (indisch); der schwarze runde Same hat eine weisse herz förmige Keimwarze u. das Gewächs ist in beiden Indien zu Hause.

Coriōn LK. (*Umbelliferae*). Von *κορίς* (Wanze); diese Gattung steht dem *Coriandrum* sehr nahe.

Coris T., L. (*Personatae*). *Koris* nannte Dioscorides eine Art *Hypericum* (*Hypericum Coris* L.), welche der *ἐρείκη* (*Erica arborea* L.) ähnlich sey, daher jener Name offenbar aus *ἐρείκη* entstanden ist. (Eine andere, angebliche Ableitung des Namens *koris* ist von *κορη* (Pupille), in Bezug auf die ähnlich gefärbten und geformten Samen, oder von demselben Worte in der Bedeutung: Schmuck, weil die Pflanze Wunden heile, den Körper schön mache. Auch leitete man von *koris* (Wanze) ab und hatte dabei die Form der Samen im Auge.) Tournefort wandte nun denselben Namen auf eine andere Pflanze an, welche ebenfalls schmale, linienförmige Blätter hat und, wie das Heidekraut, ganze Flächen überzieht.

Cōris (*Hypericineae*). Siehe die vorige Gattung.

Corispērmum L. (*Amarantaceae*). Zus. aus *koris* (Wanze) und *σπερμα* (Same); in Bezug auf dessen Form.

Cormigonus RAF. (*Rubiaceae*). Zus. aus *κορμος* (Scheit, Klotz) Stiel, Stamm) und *γόνυ* (Knie); der Stamm hat Knoten.

Cormonēma R&Ss. (*Rhamneae*). Zus. aus *κορμος* (Sädel) und *νημα* (Faden); die Blütenstiele sind fadenförmig.

Cornacchīnia ENDL. (*Ascleptadeae*). Nach MARC. CORNACCHINI, Professor der Medicin zu Pisa in der ersten Hälfte des 17. Jahrhunderts.

Cornacchīnia SAVI (*Verbenaceae*). Wie vorige Gattung.

Cōrnea STACKH. (*Florideae*). Von *corneus* (hornartig); in Bezug auf die Consistenz des Thallus.

Cornēlia HARD. (*Lythraeae*). Nach dem venetianischen Bischof CORNELIUS benannt. — HERM. CORNELIUS schrieb: *Catalogus plantar. horti publici Amstelodami* 1661.

Cornicina DC. (*Papilionaceae*). Von *cornu* (Horn); die Hülse ist wie ein Widderhorn gewunden.

Corniculāria Ach. (*Parmeliaceae*). Von *corniculum*, Dimin. von *cornu* (Horn); Flechten mit gabeligen (hornförmigen) Verzweigungen.

Cornidia RZ. PAV. (*Saxifrageae*). Nach JOSEPH CORNIDE, spanischem Naturforscher, benannt.

Cornueōpiae L. (*Gramineae*). Zus. aus *cornu* (Horn) und *copia* (Menge, Ueberfluss), also: Horn des Ueberflusses, Füllhorn; die Aehre ist lang und gekrümmt wie ein Füllhorn.

Cornūlaca DELILE (*Oenopodeae*). Von *cornu* (Horn); eins der Blättchen der fruchttragenden Blütenhülle hat am Rücken einen langen, steifen Stachel.

Cōrnus L. (*Corneae*). Von *cornu* (Horn), wegen der Härte und Zähigkeit des Holzes.

Cornūtia PLUM. (*Verbenaceae*). Nach JAC. PHIL. CORNUZI, französischem Arzt, Reisenden in Canada, st. 1651 zu Paris; schrieb: *Historia plantarum canadensium*, *Enchiridium botanicum parisiense*.

Cornūtia GÄRTN. (*Verbenaceae*).

Cornūtia BURM. (*Verbenaceae*).

} Wie vorige Gattung.

Corōkia CUNY. (*Rhamnaceae*). Neuseeländischer Name.

Coronāria L. (*Caryophyllaceae*). Von *corona*, κορωνή (Krone, Kranz); die Pflanze hat schöne Blüthen, welche den Aeckern zum Schmuck dienen, und sich zu Kränzen eignen. Art der Gattung *Agrostemma*.

Corōne HFFGG. (*Caryophyllaceae*). Wie vorige Gattung.

Coronilla T., L. (*Papilionaceae*). Dimin. von *corona* (Krone, Kranz); wegen der schönen, kronenartig gestellten Blumen.

Coronopifolia STACKH. (*Floriaceae*). Zus. aus *Coronopus* und *folium*; der Thallus ist ähnlich eingeschnitten wie die Blätter der Gattung *Coronopus*.

Corōnopus HALL. (*Cruciferae*). Zus. aus κορωνή (Krahe) und ποῦς (Fuss), in Bezug auf Form und Stellung der tiefeingeschnittenen Blätter.

Corōnopus (*Plantagineae*). Wie vorige Gattung.

Corōne JACQ. (*Palmae*). Südamerikanischer Name.

Corradōria MART. (*Conservaceae*). Nach G. CORRADORI, Botaniker zu Prato in Toskanischen; schrieb 1797 über *Nostoc* und *Tremella*.

Corradōrus GRAY. (*Diatomeae*). Wie vorige Gattung.

Corrēa SM. (*Diosmeae*). Nach JOSE FRANCISCO CORREA DE SERRA, geb. 1750 zu Serpa in Alentejo, lebte in Paris, London, Nordamerika, ward später Mitglied der Cortes in Portugal, wo er 1823 starb. Eifriger Botaniker, schrieb mehrere Abhandlungen über die Physiologie der Pflanzen.

Corrēas UFFGG. = **Corrēa**.

Corrēia VELLOZ. (*Ochnaceae*). Gleichfalls nach CORREA DE SERRA benannt.

Corrēoides ENDL. (*Diosmeae*). Aehnlich der Gattung *Correa*. Abtheilung der Gattung *Phebalium*.

Corrīgiola L. (*Portulacae*). Von *corrīgia* (Riemen) und *corium* (Leder); die Stängel liegen, wie aufgelöste Schuhriemen, auf der Erde hingestreckt. Ursprünglich wurde der Name *Corrīgiola* dem *Polygonum aviculare* L. gegeben, womit unsere *Corrīgiola* viel Aehnlichkeit hat.

Corsūmia RADDI (*Jungmanniaceae*). Nach CORSINI.

Cortēsia CAV. (*Convolvulaceae*). Nach FERN. CORTEZ, geb. 1485 zu Medellin in Estremadura, Eroberer von Mexico, Entdecker von Californien, st. 1554 bei Sevilla.

Corthūmia RECH. (*Geraniaceae*). Nach J. C. CORTHUM in ZERBST; schrieb: Handbuch für Gartenfreunde 1813, u. m. s. — ELISABETH LOUISE CORTHUM in ZERBST schrieb über die im Freien ausdauernden Stauden-, Zwiebel- und Knollengewächse 1802.

Cōrtia DC. (*Umbelliferae*). Nach BUONAVENTURA CORTI, geb. 1733 zu Reggio, lange Vorsteher des Collegiums zu Modena, st. daselbst 1813;

beobachtete die Circulation des Zellensafts in mehrern Pflanzen und machte andere Entdeckungen in der Naturgeschichte und Physik.

Corticla FR. (*Morchellinae*). Von *cortex* (Rinde); wächst auf Rinden.

Cortielum PERS. (*Byssaceae*). Wie vorige Gattung.

Cortielum PERS. (*Hymeninae*). Wie vorige Gattung.

Corticaria FR. (*Hymeninae*). Von *cortina* (Mantel); in Bezug auf die Haut, welche anfänglich den Hut des Pilzes mit dem Stiele verbindet und später als Lappen am Pilze hängt.

Cortusa L. (*Primulaceae*). Nach JAK. ANT. CORTEST, st. 1593 als Direktor des botanischen Gartens zu Padua; schrieb eine Beschreibung dieses Gartens. Er war der Erste, mit dem die schon von den alten Griechen zuweilen geübte Sitte, Pflanzen nach Personen zu benennen (z. B. Chironia, Achillea), wieder eingeführt wurde; sein Freund Matthioli erzeugte ihm nämlich diese Ehre, weil er die Pflanze entdeckt hatte.

Cortusina ECKL. u. ZEYH. (*Geraniaceae*). Wie vorige Gattung.

Corvisartia MERAT. (*Compositae*). Nach JOH. NIC. CORVISART DEMARETS, geb. 1755 zu Dricourt in der Champagne, 1795 erster Professor der medicinischen Klinik zu Paris, Leibarzt des Kaisers Napoleon, begleitete denselben auf allen Feldzügen, st. 1821 als Professor an Colleege de France.

Coryanthes HOOK. (*Orchideae*). Zus. aus *κορυς* (Helm) und *ανθη* (Blüthe); das Labellum ist gross und helmförmig.

Coryanthus NUTT. (*Labiatae*). Zus. aus *κορυς* (Helm) und *ανθος* (Blume); die Oberlippe der Krone ist helmförmig.

Corybas SALISB. (*Orchideae*). Von *κορυβας* (Kopfbasis). Abtheilung der Gattung *Corysanthes* R. Br.

Corycarpus ZEA. (*Gramineae*). Zus. aus *κορυς* (Helm) oder *καρυον* (Kern) und *καρπος* (Frucht); die Frucht ist eine frei zwischen den Spelzen sitzende Caryopsis.

Corycelum SW. (*Orchideae*). Von *κορυς* (Helm, Haube); wegen der Gestalt des obersten Blattes der Blüthe.

Corydalis VENT. (*Parnassiaceae*). Von *κορυδαλος* oder *κορυδαλλος* (die Haubenlerche, von *κορυς*) wegen der Form der Blüthe; der lange Sporn der Lerche deutet auf die nach Unten spornartige Erweiterung der Krone.

Corydandra RECH. = *Galeandra* Lindl.

Corylopsis SIEB. u. ZUCC. (*Hamamelidaceae*). Zus. aus *Corypha* und *opsis* (Ansehn); Sträucher vom Ansehn der Haselnussblüthe.

Corylus L. (*Amentaceae*). Von *κορυς* (Helm, Haube); die Frucht ist wie mit einer Haube, zur Hälfte bedeckt.

Corymbium L. (*Compositae*). Von *corymbus*, *κορυμβος* (Spitze, Gipfel, dann das was an der Spitze steht, daher: die Doldentraube der Botaniker) in Bezug auf den Blütenstand.

Corymbocephalum MBSN. (*Polygoneae*). Zus. aus *κορυμβος*

(Spitze, Doldentraube) und *κεφαλή* (Kopf); die Blumenköpfe stehen in Doldentrauben.

Corymandra SCHAAB. (*Capparidaceae*). Zus. aus *κερύνη* (Keule) und *άνηρ* (männliches Organ); die Staubblätter sind oben keulenförmig.

Coryno N. v. E. (*Tremellinae*). Von *κερύνη* (Keule), in Bezug auf die Form dieses Pilzes.

Corynella FR. (*Sphaeriaceae*). Von *κερύνη* (Keule); der Stiel des Perithecium ist keulenförmig.

Corynella DC. (*Papilionaceae*). Von *κερύνη* (Keule); der Griffel ist keulenförmig.

Corynophora ACH. (*Nostochinae*). Zus. aus *κερύνη* (Keule) und *φορέω* (tragen); die Fäden sind an der Spitze keulenförmig.

Corynophorus P. B. (*Gramineae*). Zus. wie vorige Gattung; die Granne der untern Kronspezle ist an der Spitze keulenförmig.

Corynium N. v. E. (*Uredineae*). Von *κερύνη* (Keule), in Bezug auf die Form der Sporidien.

Corynites SPR. (*Papilionaceae*). Von *κερύνη* (Keule) = *Corynella* DC.

Corynocarpus FORST. (*Myrsineae*). Zus. aus *κερύνη* (Keule) und *καρπός* (Frucht); die Frucht hat die Form einer Keule.

Corymodonum WALLR. (*Uredineae*). Zus. aus *κερύνη* (Keule) und *δόνον* (Bündel, Wolle); die häufig an der Basis zu einem Bündel vereinigten Fasern sind steif und stellenweise verdickt.

Corymides ENDL. (*Morabellinae*). Zus. aus *κερύνη* (Keule) und *οἶδος* (ähnlich seyn); Abtheilung der Gattung *Clavaria*.

Corymostylis MAX. (*Violaceae*). Zus. aus *κερύνη* (Keule) und *στυλος* (Griffel); der Griffel hat die Form einer Keule.

Corymostichum DC. (*Compositae*). Zus. aus *κερύνη* (Keule) und *στέγ* (Haar); die Botten des Pappus verbreiten sich an der Spitze in eine kleine Keule.

Corypha L. (*Palmae*). Von *κερύνη* (Kopf, Gipfel), *κερυφαίος* (an der Spitze stehend), in Bezug auf das herrliche Ansehn dieser Palmen, besonders der *C. umbraculifera*, deren Blätter 20 Fuss lange und 15 Fuss breite Fächer bilden.

Corypha ROXB. (*Palmae*). Wie vorige Gattung.

Coryphaea LINDL. (*Orchideae*). Von *κερύνη* (Kopf, Gipfel); der Helm der Bluthendecke steht aufrecht, die Blüthen bilden öfter schöne Doldentrauben, die von grossen Bracteen unterstützt sind.

Corysanthura WALL. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *κερυς* (Helm) und *άνθηρα* (Staubbeutel); die Antheren sind zweiflappig.

Corysanthes R. BA. (*Orchideae*). Zus. aus *κερυς* (Helm) und *άνθη* (Blüthe); die obern Blumenblätter sind zu einem grossen Helme vereinigt.

Corythacanthus N. v. E. (*Acanthaceae*). Zus. aus *κερυς* (Helm) und *Acanthus*; eine Acanthacee mit zweiflappiger (helmartiger) Blüthe.

Corythacolon ROXB. (*Ranunculaceae*). Von *κερυδαίλος* (Helm

mit Federbusch), in Bezug auf die helmförmige Gestalt eines Kelchblatts. Abtheilung der Gattung *Aconitum*.

Corytholobium BENTH. (*Papilionaceae*). Zus. aus *κορυς* (Helm) und *λοβος* (Hülse); die Frucht hat die Gestalt eines Helms.

Coseinum COLLEA. (*Mentispermeae*). Von *κοκκινον*, Dimin. von *κοκκινον* (Sieb); die fast blattartigen Cotyledonen sind siebartig durchlöchert.

Coseinum ENDL. (*Lycoperdaceae*). Abgeleitet wie vorige Gattung, aber in Bezug auf das Haarnetz.

Coseinodum SPR. (*Bryoideae*). Zus. aus *κοκκινον* (Sieb) und *οδους* (Zahn); die Zähne des Peristomium sind siebartig durchlöchert.

Cosmes W. (*Compositae*). Von *κοσμος* (Schmuck), wegen der schönen Belaubung und schönen Blumen.

Cosmella R. BR. (*Epacrideae*). Von *κοσμος* (Schmuck); hat sehr schöne rothe Blumen.

Cosmia DONB. (*Portulacaceae*). Von *κοσμος* (Schmuck); hat sehr schöne rothe Blumen.

Cosmibuema RZ. PAV. = Buena Pohl.

Cosmibuema RZ. PAV. PROD. (*Myrobalanaceae*). Siehe Buena.

Cosmidium GRAY (*Compositae*). Zus. aus *Cosmea* und *eiden* (ähnlich seyn); Abtheilung der Gattung *Coreopsis* L.

Cosmus PERS. = *Cosmea* W.

Cosmes CAV. = *Cosmea* W.

Cosmestigma WIGHT (*Asclepiadeae*). Zus. aus *κοσμος* (Schmuck) und *στυγμα* (Narbe); die Narbe ist mit einem schönen Flügel gekrönt.

Cossignia COMMERS. (*Sapindaceae*). Nach JOS. FRANÇOIS CHARPENTIER DE COSSIGNY, geb. 1730 zu Palma auf Isle de France, erhielt seine Bildung zu Besançon und Paris, ging dann wieder als Ingenieur nach Isle de France, ward 1789 als Deputirter dieser Insel nach Paris geschickt und st. daselbst 1789. Schrieb: *Voyage à Canton, Traité sur la fabrication de l'indigo*. Commerson schenkte er ein Herbarium der Pflanzen von der Küste Coromandel.

Cossinia SPR. = *Cossignia*.

Costa FL. FLUM. (*Diosmeae*). Nach CHRISTOPH A COSTA, portugiesischem Chirurg im 16. Jahrhundert, der über Gewürze schrieb. — JOS. A COSTA, spanischer Jesuit, schrieb 1578 ein Werk über Thiere, Pflanzen und Steine.

Cotus L. (*Scitamineae*). *Κοτος*, arabisch *koost*.

Cotinus T. (*Terobinthaceae*). So nennt Plin. (XVI. 30) einen auf dem Apennin wachsenden Strauch, womit Bänder conchillenartig gefärbt wurden, ohne ihn indessen näher zu beschreiben; es lässt sich daher nicht entscheiden, ob derselbe unser *Cotinus* (*Rhus Cotinus*) oder ein anderes Gewächs ist; wahrscheinlicher erscheint die letztere Ansicht. *Κοτινος* des Theophrast ist der wilde Oelbaum, also eine Pflanze, die mit unserm *Cotinus* nichts gemein hat.

Cotoneaster MEDIK. (*Pomaceae*). Zus. aus *cotoneum* oder *cydoneum* (Quittenbaum) und *aster* (Stern, Bild, Abbild), dem Quittenbaume ähnlich, aber hier im verächtlichen Sinne zu verstehen, also soviel als schlechter, unächter, niedriger Quittenbaum.

Cottaea KNTH. (*Gramineae*). Nach HEINR. COTTA, geb. 1763 zu Klein-Zillach im Eisenachsen, Gründer und Direktor der Forstlehranstalt zu Tharand, st. 1844; schrieb Mehreres in seinem Fache, u. a. auch über die Bewegung und Function des Pflanzensafts.

Cottendorfia SCHULT. FIL. (*Bromeliaceae*). Nach COTTENDORF.

Cotula L. (*Compositae*). Von *κορυλή* (Becher, hohle Hand), in Bezug auf die durchwachsen-umfassenden Blätter.

Cotylanthera BL. (*Solaneae*). Zus. aus *κορυλή* (Becher) und *ανθηρα* (Staubbeutel); die zusammenhängenden Antheren springen an der Spitze durch ein einziges Loch auf.

Cotyle DC. (*Crassulaceae*). Von *κορυλή* (Becher); die fleischigen Blätter haben meist eine löffelartig-vertiefte Form.

Cotylæa HAW. (*Saurifragæ*). Von *κορυλή* (Becher), wie vorige Gattung.

Cotyledon L. (*Crassulaceae*). Von *κορυλήδων* (hohles Knöpfchen, Saugwarze, Nabel); die Blätter sind häufig in der Mitte nabelartig eingedrückt.

Cotylèphora MEISN. (*Sterculiaceae*). Zus. aus *κορυλή* (Becher) und *φερεν* (tragen); der Kelch nimmt später die Form eines weiten Bechers an.

Cotylephyllum LK. = *Cotyle* DC.

Cotyliscus DESV. (*Cruciferae*). Von *κορυλίσκος*, Dimin. von *κορυλή* (Becher), in Bezug auf die an einer Seite concave Form des Schötchens.

Coublandia AUBL. (*Papilionaceae*). Nach ESCOUBLAND, einem Colonisten in Guiana, neben dessen Wohnung die Pflanze wächst.

Couëpia AUBL. (*Myrobalanaceae*). Heisst bei den Galibis in Guiana *couépi*.

Coulteria K. H. B. (*Cassieae*). Nach THOM. COULTER, Irländer, lebte in Genf, reiste in Chili, Mexico, st. 1848; schrieb über die *Dipsaceen* 1823.

Couma AUBL. (*Carissae*). Guianischer Name.

Coumarouma AUBL. (*Papilionaceae*). Von *cumaron*, dem guianischen Namen der Frucht.

Coumète (*Myrtaceae*). Name dieses Baumes bei den Galibis in Guiana. Art der Gattung *Eugenia*.

Coupomi AUBL. (*Myrobalanaceae*). Guianischer Name.

Couratari AUBL. (*Melaleuceae*). Wie vorige Gattung.

Courbaril PLUM. (*Cassieae*). Südamerikanischer Name.

Coureupita AUBL. (*Melaleuceae*). Abgeleitet von *curupitu* *tuma*, dem Namen dieses Gewächses in Guiana.

Coursètia DC. (*Papilionaceae*). Nach G. DUMONT DE COURSET, geb. 1746 zu Boulogne sur mer, Capitain der Cavallerie, verließ 1777 den Dienst und widmete sich den Wissenschaften, fixirte sich zu Conset bei Boulogne und legte dort einen botanischen Garten an, st. 1824. Schrieb: *Le botaniste cultivateur*, 6 Bände, mehrere Male aufgelegt.

Courtoisia N. v. E. (*Cyperaceae*). Nach RICHARD JOSEPH COURTOIS, geb. 1806, st. 1835 als Professor und 2. Direktor des botanischen Gartens zu Lüttich; schrieb: *Memoires sur les tilleuls d'Europa*; mit Lejeune das *Compendium florae belgicae*.

Courtoisia RECH. (*Convolvulaceae*). Wie vorige Gattung.

Cousinia CASS. (*Compositae*). Nach VICTOR COUSIN, geb. 1790 zu Paris, Professor der Geschichte und Philosophie in Paris, später Minister des öffentlichen Unterrichts. — LOUIS COUSIN, geb. 1827 zu Paris, Mitglied der Academie, Uebersetzer mehrerer griechischen Klassiker.

Coussapou AUBL. (*Urticeae*). Aus der Sprache der Eingebornen in Guiana.

Coussarea AUBL. (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung.

Coutarea AUBL. (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung.

Couteuba AUBL. (*Gentianeae*). Wie vorige Gattung.

Covella NECK. (*Rubiaceae*). Nach JOHN COWELL, der 1730 über Pflanzencultur schrieb. — M. H. COWELL schrieb: *A. Florale guide for East Kent 1839*.

Cowania DON (*Rosaceae*). Nach JAMES COWAN, Kaufmann und Botaniker in England.

Coxia ENDL. (*Primulaceae*). Nach J. R. COXE, Professor der Materia med. und Pharmacie zu Philadelphia; schrieb u. a.: *The American dispensatory 1831*.

Crabbea HAW. (*Acanthaceae*). Nach G. CRABBE, geb. 1754 zu Aldborough in Suffolk, Dichter, st. 1832 zu London; feuriger Liebhaber der Botanik, dessen Gedichte voll botanischer Anspielungen sind.

Cracca L. (*Papilionaceae*). Von *κρακω* (schreien), d. h. eine Pflanze, welche von schreienden Thieren (Vögeln) gern besucht wird; daher auch der Name: Vogelwicke.

Craccaides DC. Abtheilung der vorigen Gattung.

Cracpilia SCHAK. (*Gramineae*). Von *κρακω* (Rausch, Betäubung), in Bezug auf die betäubende Wirkung der Samen. = Lolium.

Cracpaloprunum ENDL. (*Strutiae*). Bes. aus *κρακω* (Rausch, Betäubung) und *προύμρον* (Pflaume); in Bezug auf die Wirkung der Beere. Abtheilung der Gattung Flacourtia.

Crafordia RAPIN. (*Papilionaceae*). Nach CRAWFORD.

Crämbe T. (*Cruciferae*). Von *κραβρη* (Holz), in Bezug auf den Standort am sandigen Meeresufer. Dioscorides unterschied 2 Arten *κραβρη*,

nämlich *κραυρή ἡραρος* (*Brassica oleracea* L.) und *κραυρή Soldanella* (*Convolvulus Soldanella* L.).

Cränichlis Sw. (*Orchideae*). Von *κρανός* (Helm), in Bezug auf die Form der Blüthe; sie ist röhrenförmig, das Labellum aufrecht, gewölbt und concav.

Cramisolaria L. (*Bignoniaceae*). Von *κρανόν* (Hirnschädel); die verlängerte Frucht öffnet sich in 2 harte Schalen, und steht aus wie ein in 2 Theile gespaltenen Vogelkopf.

Cramiospermaum L. (*Asperifoliae*). Zus. aus *κρανόν* (Hirnschädel) und *σπερμα* (Same), in Bezug auf die halbkugelige unten concave Form der Nüsschen.

Cramiotome RCHB. (*Labiatae*). Zus. aus *κρανόν* (Hirnschädel) und *τεμνειν* (schneiden); der Griffel ist an der Spitze zweispaltig.

Crantzia Nutt. (*Arabiaceae*). Nach HEYNA. JON. NER. v. CRANTZ, geb. 1722, Arzt und Professor der Botanik in Wien; st. 1789 im Ruhestande auf seinem Gute Judenburg; Verdienst um die Botanik erwarb er sich durch eine bessere Eintheilung der Familie der Doldenträger und Kreuzblüthler, war aber ein leidenschaftlicher Polemiker gegen Linné und Jacquin.

Crantzia LAG. (*Cruciferae*).

Crantzia SCHREB. (*Xanthoxyleae*).

Crantzia Scop. (*Bignoniaceae*).

Crantzia Sw. (*Euphorbiaceae*).

Crantziana (*Cruciferae*). Wie vorige Gattung. Species von Arabis.

Craspedaria LK. fil. (*Polypodiaceae*). Von *κρασπεδον* (Saum, Rand); die Sporangien umgeben die Papillen des Wedels. = *Niphobolus* Kaulf.

Craspedia Forst. (*Compositae*). Von *κρασπεδον* (Saum, Rand); der Saum der Blümchen hat 5 Zähne.

Craspedon FEE (*Portneae*). Von *κρασπεδον* (Saum, Rand); der Thallus ist dick, lappig-rund und gefranzt.

Craspedum LOUN. (*Filiceae*). Von *κρασπεδον* (Saum, Rand); die Blumenblätter sind gefranzt.

Crassifolia DC. (*Compositae*). Zus. aus *crassus* (dick) und *φύλλον* (Blatt); der Schnabel des Achenium ist fast dicker als dieses selbst.

Crassina Scop. (*Compositae*). Nach PAUL CRASSUS; schrieb: De Lolio, Bologna 1591.

Crassocephalum Cass. (*Compositae*). Zus. aus *crassus* (dick), *κρασσω* oder *κρασσω* (größer, stärker, Compar. von *μεγας*) und *κεφαλη* (Kopf); die Blüten bilden grosse Köpfe.

Crassevina COMBERS. (*Crassulaceae*). Von *crassus* (dick)?

Crassula L., Haw. (*Crassulaceae*). Von *crassus* (dick), die Blätter sind dick und saftig.

Crataegus L. (*Pomaceae*). Zus. aus *κρατος* (Stärke, Kraft) und

ἀγαν (führen), wegen der bedeutenden Härte des Holzes, vielleicht auch wegen der gleichsam als Waffen dienenden Dornen.

Crataeva L. (*Capparidaceae*). Nach CRATEVAS, Rhizotom zur Zeit des Mithridates, dem er ein Werk mit Abbildungen über die medicinischen Kräfte der Pflanzen zueignete.

Craterellus P. (*Hymeninae*). Dimin. von κρατήρ (Gefäß, Becher) in Bezug auf die Form des Hutes.

Crateria PERS. (*Amygdalaceae*). Von κρατήρ (Becher); das Nectarium ist becherförmig.

Cratericarpium SPACH (*Onagraceae*). Zus. aus κρατήρ (Becher) und καρπός (Frucht); der auf der Frucht stehende Kelch gibt dieser die Form eines Bechers.

Craterium TRENTER. (*Lycoperdaceae*). Von κρατήρ (Becher); das Peridium ist anfangs mit einem Deckel verschlossen, nach dessen Abwerfung es die Form eines Bechers hat.

Crateromyces CORDA (*Mucedineae*). Zus. aus κρατήρ (Becher) und μυκής (Pilz); das Peridium ist länglich, mit kreisrundem Munde offen und hat dadurch die Gestalt eines Bechers.

Craterostegia REHB. (*Commelyneae*). Zus. aus κρατήρ (Becher) und στεγή (Decke); die äussere Blüthendecke hat die Form eines Bechers.

Craterostigma HOCHST. (*Bignoniaceae*). Zus. aus κρατήρ (Becher) und στυγμα (Narbe); die Narbe ist becherförmig.

Cratochwillia NECK. (*Euphorbiaceae*). Nach CARL KRATOCHWILL, der über das Colchicum schrieb.

Cratōxylum BLUME (*Hypericineae*). Zus. aus κρατος (stark, fest) und ξύλον (Holz); das Holz dieses Baumes ist sehr hart.

Cratylia MART. (*Papilionaceae*). Zus. aus κρατος (stark, fest) und υλγ (Stamm); Sträucher mit festem Holze.

Crawfordia WALL. (*Gentianeae*). Nach CRAWFORD.

Cremanium DON (*Lythraridae*). Von κρεμάννυμι (hängen); der Fruchtknoten ist unten mit dem Kelche verwachsen.

Cremastostemon HORT. (*Lythraridae*). Zus. aus κρεμαστός (aufgehängt, hängend) und στήμων (Faden); die Stanbläden sind einwärts gebogen.

Cremāstra LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus κρεμάννυμι (hängen) und ἀστρον (Stern); die Blüthen bilden hängende Trauben und ihre fast gleichen Abschnitte stehen sternförmig auseinander.

Cremecephalum CASS. (*Compositae*). Zus. aus κρεμάννυμι (hängen) und κεφαλή (Kopf); die Blumenköpfe nicken.

Cremolobus DC. (*Cruciferae*). Zus. aus κρεμάννυμι (hängen) und λοβός (Schote); die in den Schotenfächern einzeln vorhandenen Samen hängen.

Cremontia COMM. (*Malvaceae*). Nach CREMONT.

Cremón AUBL. (*Lythraridae*). Der Name ist guianisch.

Crēnia GR. (*Podostemonaceae*). Von κρήνη (Quelle), in Bezug auf den Standort.

Crenulāria BOISS. (*Cruetiferae*). Von *crenula*, Dim. von *crena* (Kerbe); das Schötchen ist am Rande gekerbt-geflügelt.

Crechitum BLUME (*Lythraeae*). Zus. aus *crechus* (fleischig, von *creas*) und *chiton* (Kleid, Hülle); die Blüthen sind anfangs in zwei grosse, rosenrothe, fleischige Bracteen eingeschlossen.

Creodus LOUR. (*Loranthaceae*). Von *creodus* (fleischig); der dünnhäutige Same hat ein grosses fleischiges Eiweiss.

Creulybus LILJA (*Loaseae*). Zus. aus *creus* (Fleisch) und *lobos* (Lappen); die Kelchblätter sind fleischig. Gehört zu *Mentzelia*.

Crepidaria HAW. (*Euphorbiaceae*). Von *crepus* (Schuh); das Involucrum hat die Gestalt eines Schuhs.

Crepidium BL. (*Orchideae*). Von *crepidion*, Dimin. von *crepus* (Schuh), in Bezug auf die Form des Labellum.

Crepidium NUTT. (*Compositae*). Steht der Gattung *Crepis* nahe.

Crepidotropis WALP. (*Papilionaceae*). Zus. aus *crepus* (Schuh) und *tropea* (Nachen); wenn die Blätter der Carina unten und oben verwachsen sind, sehen sie wie ein Schuh aus.

Crepidotus FR. (*Hymenitae*). Von *crepidotus* (beschuhet); die Manchette ist vorhanden, sehr dünne, gefranzt.

Crepinia REHB. (*Compositae*). Nähert sich der Gattung *Crepis*.

Crepis L. (*Compositae*). Von *crepus* (Schuh) wegen der Ähnlichkeit in der Form der Blätter mit einer Schuhsohle, oder weil die meisten Blätter flach auf dem Boden liegen, oder weil die Pflanze fest im Boden fass. Was Plinius (XXI. 59) *Crepis* nennt, lässt sich wegen der höchst mangelhaften Beschreibung nicht entziffern.

Crescentia L. (*Urobanchae*). Nach PETER CRESCENZI (PETRUS DE CRESCENTII), geb. 1280 zu Bologna, wanderte der Unruhen in Italien halber von einer Stadt zur andern und starb zu Bologna in hohem Alter. Schrieb: *Opus ruralium commodorum*. Man hält ihn für den ersten unter den Schriftstellern nach dem römischen Zeitalter, welcher über Agricultur schrieb.

Cretea L. (*Convolvulaceae*). Von *creta* (Kreterin), d. h. eine in Creta (Candia) einheimische Pflanze.

Cribaria SCHRAD. (*Lycoperdaceae*). Von *cribrum* (Sieb), in Bezug auf die sieb- oder netzartige innere Hülle dieses Pilzes.

Crinissa DON (*Compositae*). Von *crinis* (Haar); die Schuppen des Anthodium sind schmal-haarförmig.

Crinita HOUTT. (*Rubiaceae*). Von *crinis* (Haar); der Schlund der Krone ist behaart.

Crinita MÖNCH (*Compositae*). Von *crinis* (Haar); das Anthodium besteht aus linien-borstenförmigen, abstehenden Blätchen.

Crinitaria CASS. = *Crinita* Mönch.

Crinum FR. (*Morchellinae*). Von *crinis* (Haar), in Bezug auf die langen dünnen Sporenschläuche.

Crinodendron MOLIN. (*Amgdalaceae*). Zus. aus *κρινον* (Lilie von *κρίνειν*: auslesen, unterscheiden, also soviel als auserlesene Blume) und *δένδρον* (Baum); die Blumen dieses Baumes haben in ihrer Form Aehnlichkeit mit einer Lilie und riechen angenehm.

Crinomia BL. (*Orchideae*). Von *κρινον* (Lilie), in Bezug auf die lilienähnliche Blume.

Crinula FR. = *Crinum*.

Crinum L. (*Coronarieae*). Von *κρινον* (Lilie); ist der Lilie ähnlich.

Crioccephalus SEUL. (*Juncaceae*). Zus. aus *κρας* (Widder) und *κεφαλη* (Kopf), in Bezug auf die Form der Frucht.

Criosanthus RAF. (*Orchideae*). Zus. aus *κρας* (Widder) und *ανθη* (Blume); die aussen Blüthen der Blüthe stehen auseinander wie ein paar Widderhörner. = *Cypripedium*.

Cristaria CAV. (*Malvaceae*). Von *crista* (Kamm); die Frucht ist mit einer kammartig gezähnten Haut bedeckt.

Cristaria SONN. (*Myrcalanaceae*). Von *crista* (Kamm); aus der Krone stehen 10 rothe, doppelt so lange Staubgefäße kammartig hervor.

Cristatella NUTT. (*Capparidaceae*). Von *crista* (Kamm); die Kronblätter sind kammartig gezähnt.

Crithmeus BESS. (*Umbelliferae*). Wie die Gattung *Crithmum*.

Crithmum L. (*Umbelliferae*). Von *κριθμνος* (gerstenartig, von *κριση*), der Same sieht dem Gerstenkorne sehr ähnlich.

Crithseum RAF. (*Gramineae*). Von *κριση* (Gerste); Abtheilung der Gattung *Hordeum*.

Critonia GÄRTN. (*Compositae*). Nach CRITON, einem alten griechischen Arzte, benannt.

Critonia P. BR. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Crocanthemum SPACH (*Cisteae*). Zus. aus *κρονος* (Safran) und *ανθημον* (Blume), in Bezug auf die gelbe Farbe der Blumen.

Crocidium HOOK. (*Compositae*). Von *κρονος* (Knäuel Walle); die Aeste der Griffel sind an der obersten Spitze behaart.

Crociferis REHB. (*Compositae*). Zus. aus *κρονος* (Safran) und *εργος* (Lattich); hat grosse gelbe Blumen. Abtheilung der Gattung *Cassaria*.

Crocida LK. (*Permetaceae*). Von *κρονος* (safranfarbig); die Flechte ist gelb bis gelbbraun.

Crocidium VAILL. (*Compositae*). Von *κρονος* (Krokodil), in Bezug auf den schuppigen und stacheligen Kelch.

Crocidiodes ADANS. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Crocxylen ECKL. (*Calastraceae*). Zus. aus *κρονος* (Safran) und *ευλον* (Holz), in Bezug auf die Farbe des Holzes.

Croceus L. (*Iridaceae*). *κρονος* und dieses von *κρονος* (Faden); be-

hässlich bezieht der hässliche Saum aus den fadenförmigen Narben und dem Griffel der Blume.

Crotaphytus Poir. (*Compositae*). Zus. aus *κροαφύ* (fleischig) und *σπάρα* (Same); die Achenien sind dick, fleischig.

Crotaphytum Fr. (*Urticinae*). Ueber die Abtheilung dieses Namens gibt Fries nichts an.

Crotonia Torr. (*Berberideae*). Nach H. B. Cawson Esq., geb. 1799 in Lenoir County (Nordcarolina), erkrank 1887 mit seiner Familie an der Kiste von Nordcarolina; schrieb mit H. Loos: *Catalog. of pl. observed in the neighbourhood of Newbern. North Carolina 1883.*

Crossandra Salisb. (*Personatae*). Zus. aus *κροσδος* (Franse) und *άνθη* (männliches Organ); die Antheren sind behaart.

Crossocephalum Fröhl. (*Gentianeae*). Zus. aus *κροσδος* (Franze) und *κεφαλή* (Kopf); die Abschnitte des Saums der Blumenkrone sind gewimpert.

Crostelia Less. (*Compositae*). Zus. aus *κροστος* (Franze) und *λεω* (Schuppe); die Schuppen des Anthodium sind lanzettförmig-geschnitten.

Crossopetalum P. Br. (*Celastrineae*). Zus. aus *κροστος* (Franse) und *πεταλον* (Blumenblatt); die Blumenblätter sind gekantet.

Crossopetalum Rth. (*Geraniaceae*). Zus. wie vorige Gattung. = *Crossocephalum*.

Crossophyllum Spach (*Hypericaceae*). Zus. aus *κροστος* (Franze) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter und Kelchabschnitte sind wimperig-gesägt.

Crossopteryx Fenzl (*Rubiaceae*). Zus. aus *κροστος* (Franse) und *πτερυξ* (Flügel); die Samen haben einen gefranzten häutigen Fortsatz.

Crossostephium Less. (*Compositae*). Zus. aus *κροστος* (Franze) und *στερος* (Kranz); der kranzförmige Pappus ist geschlüsselt.

Crossostigma Spach (*Onagraceae*). Zus. aus *κροστος* (Franze) und *στέγμα* (Narbe); die Narbe ist oben schildförmig, und lappig-gefranzt.

Crossostylis Forst. (*Myrtaceae*). Zus. aus *κροστος* (Franze) und *στυλος* (Griffel); die Narbe auf der Spitze des Griffels hat 4 dreitheilige Lappen.

Crostotoma Don (*Campanulaceae*). Zus. aus *κροστος* (Franze) und *τομή* (Schnitt); die Flügel der Krönabschnitte sind der Länge nach gekantet.

Crotalaria L. (*Papilionaceae*). Von *κροαλον* (Klapper); in der reifen Hölse liegen die Samen lose, klappern daher beim Schütteln der Frucht.

Crotalopsis Mchx. (*Papilionaceae*). Zus. aus *κροαλον* (Klapper) und *ὄψις* (Ansehen); ist der vorigen Gattung ähnlich und gehörte früher zu derselben.

Croton L., Neck. (*Euphorbiaceae*). Von *κροτων* (Holzbock, Wundelaus), wegen der Ähnlichkeit des Samens mit diesem Insekto. *Κροτων* der Alten ist *Ricinus communis* (s. *Ricinus*).

Crotonopsis RICH. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *Croton* u. *oxa* (Ansehen, Aehnlichkeit); steht der vorigen Gattung sehr nahe.

Crouania AO. (*Florideae*). Nach CROUAN (Gebrüder), welche in den 30er Jahren dieses Jahrhunderts mehrere Abhandlungen über Algen schrieben.

Crowea SM. (*Diosmeae*). Nach JAC. CROWE, engl. Botaniker, der über die Pflanzen seines Vaterlandes schrieb.

Crozophora NECK. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *σποδαι* (Hervorragungen) und *πεποι* (tragen); die Frucht ist höckerig. Auch von *χρῶς* (färben), denn die Frucht dient zur Bereitung einer blauen Farbe.

Crucianella L. (*Rubiaceae*). Von *crux* (Kreuz), in Bezug auf die Stellung der Blätter, von denen meistens je 4 in einer Höhe um den Stängel stehen.

Crucifera T. (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung Galium.

Crucibulum ENDL. (*Morchellinae*). Von *crucibulum* (Schmelztiegel), in Bezug auf die Form des Pilzes. Abtheilung der Gattung Peziza.

Crucifolia LSACH. (*Umbelliferae*). Von *crux* (Kreuz); die Dol-den sind 3—4strahlig.

Crucigemma MONN. (*Diatomeae*). Zus. aus *crux* (Kreuz) und *γemmai* (entstehen); die Individuen hängen kreuzweise zusammen.

Crucita LÖFFL. (*Aizoideae*). Von *crux* (Kreuz); der Kelch hat die Form eines Kreuzes. Löffling schrieb ursprünglich *Cruzita* (vom spanischen *cruz*: Kreuz), weil die Pflanze im spanischen Südamerika zu Hause ist.

Cruckshankia Hook. u. Arn. (*Rubiaceae*). Nach WILL. CRUCKSHANK (s. Cruikshankia).

Crudia SCHREB. (*Cassteae*). Schreber erhielt diese guianische Pflanze von einem gewissen CRUDY.

Crudya DC. = *Crudia*.

Cruikshankia MIRS (*Irideae*). Nach WILL. CRUCKSHANK, geb. 1745 zu Edinburg, st. 1800 zu London, Freund und Gehülfe des berühmten englischen Arztes und Naturforschers W. Hunter, dessen reiches Cabinet er erbte; schrieb Mehreres über Medicin.

Crumenaria MART. (*Rhamneae*). Von *crumena* (Geldbeutel) in Bezug auf die Form der Frucht.

Cruminium DESV. (*Papilionaceae*). Wie vorige Gattung.

Cruria FA. (*Fucoideae*). Von *crur* (Blutluchen); braunpurpurne Algen.

Crupina PERS. (*Compositae*). Vom niedersächsischen *krupen* (kriechen); der Same ist mit einer schwarzen Federkrone, ähnlich den Insektenfüßen, versehen, und bei der geringsten Bewegung, welche man ihr erteilt, sieht es aus, als wenn eine Spinne läuft.

Crus galli (*Gramineae*). Von *crus* (Bein) und *gallus* (Hahn),

die Achse ist in mehrere Theile getheilt und gleicht dadurch einem Hahnenfussge. Art der Gattung *Panicum*.

***Crus galli* (Pomaceae).** Von *crus* (Bein) und *gallus* (Hahn); die Zweige haben Dornen wie ein Hahnenhorn. Art der Gattung *Crataegus*.

***Crusea* CHAM. (Rubiaceae).** Nach W. CRUSE, Prof. zu Königsberg in Preussen, schrieb; Ueber die capischen Rubiaceen, Berlin 1825.

***Crusea* CHAM. und SCHL. (Rubiaceae).**

***Crusea* RICH. (Rubiaceae).**

} Wie vorige Gattung.

***Crusita* s. *Crucita*.**

***Crybe* LINDL. (Orchideae).** Von *κρυβειν*, *κρυπτειν* (verbergen); die Blüthe ist geschlossen, verbirgt also ihren Inhalt.

***Cryphaea* BRID. (Bryoidae).** Von *κρυφαιος* (verborgen); die Fruchtkapsel steckt tief in dem Laube.

***Cryphaea* HAMILT. (Loranthae).** Von *κρυφαιος* (verborgen); je eine Blüthe sitzt innerhalb einer nachentstehlichen Bractea.

***Cryphia* R. BA. (Labiales).** Von *κρυφιος* (verborgen); die Krone ist ganz in den Kelch eingeschlossen, so dass man sie nicht sieht, ohne den letzteren zu öffnen.

***Cryphiacanthus* N. v. E. (Acanthae).** Zus. aus *κρυφιος* (verborgen) und *Acanthus*; die Staubfäden sind eingeschlossen.

***Cryphiantha* ECKL. u. ZERN. (Papilionaceae).** Zus. aus *κρυφιος* (verborgen) und *ανθη* (Blüthe); jede Blüthe hat ein Deckblatt.

***Cryphospermum* P. B. (Compositae).** Zus. aus *κρυφιος* (verborgen) und *σπερμα* (Same); die Achenien sind von den Spreublättchen des Fruchtbodens eingeschlossen.

***Cryphiura* P. B. (Bryoidae).** Von *κρυφιος* (verborgen); die Fruchtkapsel steckt tief im Laube.

***Crypsis* AIR. (Gramineae).** Von *κρυπτειν* (verbergen); die Blüthenähre ist an ihrer Basis von einem scheidenartigen Blatte umgeben.

***Crypta* NUTT. (Portulacae).** Von *κρυπτος* (verborgen); wächst im Wasser.

***Cryptadomia* MEXIA. (Thymeleae).** Zus. aus *κρυπτος* (verborgen) und *ανθη* (Drüse); in der Mitte der Blüthenröhre sitzen 8 Drüsen.

***Cryptadia* LINDL. (Compositae).** Von *κρυπταδιος* (verborgen); die Blüthenköpfe stecken tief zwischen den Blättern.

***Cryptandra* SM. (Rhamneae).** Zus. aus *κρυπτος* (verborgen) und *ανθη* (männliches Organ); die Staubgefässe stecken im Schlunde der Krone unter Schuppen.

***Cryptantha* LEHM. (Asperifoliae).** Zus. aus *κρυπτος* (verborgen) und *ανθη* (Blume); die Krone ist kürzer als der Kelch, ihr Schlund geschlossen und die Staubfäden eingeschlossen.

***Cryptanthus* KLOTZCH (Bromeliaceae).** Zus. wie vorige Gattung; die Blüthen stecken in den Blattscheiden.

***Cryptarrhena* R. BA. (Orchideae).** Zus. aus *κρυπτος* (verbor-

gen) und ἀρσεν (männliches Organ); die Anthere ist in der kappenförmigen Spitze der Columna eingeschlossen.

Crypterōmia BL. (*Rhamneae*). Von κρυπτός (verborgen); die Staubfäden sind äusserst kurz.

Cryptina RAFIN. = *Crypta* NATT.

Cryptocalyx BENTH. (*Verbeneae*). Zus. aus κρυπτός (verborgen) und καλὺς (Kelch); der Kelch ist äusserst dünnhäutig, so dass er kaum zu bemerken ist.

Cryptocarpa CASS. (*Compositae*). Zus. aus κρυπτός (verborgen) und καρπή (Spreu, Stroh); die Spreublättchen des Fruchtbodens sind zwischen den Blüten kaum wahrzunehmen.

Cryptocarpus K. H. B. (*Chenopodeae*). Zus. aus κρυπτός (verborgen) und καρπός (Frucht); die Frucht ist von der Blüthendecke ganz eingeschlossen.

Cryptocarya R. BR. (*Laurineae*). Zus. aus κρυπτός (verborgen) und καρπov (Kern); die Frucht steckt in der beerenartigen geschlossenen Röhre der Blüthendecke.

Cryptochilus WALL. (*Orchideae*). Zus. aus κρυπτός (verborgen) und χιλος (Lippe); das Labellum ist von den übrigen Blüthenstemen umschlossen.

Cryptocoryme FIECH. (*Aroideae*). Zus. aus κρυπτός (verborgen) und κορυμή (Keule, Kolben); der Blütenkolben ist in die Spatha eingeschlossen.

Cryptodiscus SCHRENB. (*Umbelliferae*). Zus. aus κρυπτός (verborgen) und δίσκος (Scheibe); die epigynische Scheibe ist von den Theilfrüchtchen eingeschlossen.

Cryptodracem BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus κρυπτός (verborgen) und δράκων (Drache); die Krone ist in den Kelch eingeschlossen. Abtheilung der Gattung Draccephalum.

Cryptogenia RICH. (*Polypodiaceae*). Zus. aus κρυπτός (verborgen) und γένος (Geschlecht); die Sporangien sind von einer Hülle eingeschlossen, welche durch den zurückgerollten Rand des Wedels gebildet ist.

Cryptoglottis BL. (*Orchideae*). Zus. aus κρυπτός (verborgen) und γλῶττις (Zunge, Lippe); das Labellum ist eingeschlossen.

Cryptogramma R. BR. (*Polypodiaceae*). Zus. aus κρυπτός (verborgen) und γραμμή (Linie, Strich); die Sori sind linienförmig und unter einem Indusium, welches aus dem umgerollten Rande des Wedels gebildet ist, verborgen. Die analoge Gattung Grammitis hat nackte Sori.

Cryptogramma GREV. (*Polypodiaceae*). Zus. wie vorige Gattung, und in ähnlicher Bedeutung = *Cryptogenia* RICH.

Cryptogyne DC. (*Compositae*). Zus. aus κρυπτός (verborgen) und γυνή (Weib); die weiblichen Strahlenblüthen ragen nicht aus dem Anthodium hervor.

Cryptolepis R. BR. (*Apocynaeae*). Zus. aus κρυπτός (verborgen) und λεπίς (Schuppe); die Kronenröhre hat 5 eingeschlossene Schuppen.

Cryptolebus SPR. (*Cassteae*). Zus. aus κρυπτός (verborgen) u. λοβός (Hülse); die Hülse steckt meist unter der Erde.

Cryptomeria Don. (*Ericaceae*). Zus. aus *κρυπτος* (verborgen) und *μερος* (Theil); die aus 4—6 Samen bestehenden Früchte des Zapfens sind in Bracteen eingeschlossen.

Cryptomyces Garv. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *κρυπτος* (verborgen) und *μυκη* (Pilz); dieser Pilz ist in die Substanz anderer Vegetabilien eingewachsen.

Cryptomysia (Floridens). Zus. aus *κρυπτος* (verborgen) und *μυς* (Faden); die Favositiden sitzen in einem Geflechte gegliederten Fäden unter Bläschen, die sich erst später öffnen.

Cryptopetalum Cass. (*Compositae*). Zus. aus *κρυπτος* (verborgen) und *πεταλον* (Blumenblatt); die Blüthen sind in das Anthodium eingeschlossen.

Cryptopetalum Hook. (*Saxifragaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Hochblätter sind sehr klein, der sie umgebende Kelch weit grösser.

2.) **Cryptopleurum** Norr. (*Compositae*). Zus. aus *κρυπτος* (verborgen) und *πλευρα* (Rippe); die äusseren Achenien sind schwach gestreift, während die inneren 10 gefügelte Rippen haben.

1.) **Cryptophragmium** N. v. B. (*Rhinanthaceae*). Zus. aus *κρυπτος* (verborgen) und *φρυμα* (Zahn); die Deckblätter und Deckblättchen sind klein.

Cryptopodia Rehl. (*Bryoides*). Zus. aus *κρυπτος* (verborgen) und *ποδος* (Fuss); der Fruchtsattel sammt der Kapsel ist eingesenkt.

Cryptopus Lamour. (*Oreoides*). Zus. wie vorige Gattung; die Columna ist kurz und mit dem Labellum verwachsen.

Cryptoseta Hoen. (*Bryoides*). Zus. aus *κρυπτος* (verborgen) und *seta* (Borste); der Fruchtsattel ist eingesenkt, steht nicht frei hervor.

Cryptospermum Young. (*Rubiaceae*). Zus. aus *κρυπτος* (verborgen) und *σπερμα* (Same); die eiförmigen vereinigten Kapseln sind von Hüllen und Hälften eingeschlossen.

Cryptospheria Garv. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *κρυπτος* (verborgen) und *σφαيرا* (Kugel), weil diese Pilze kugelig und in andere Substanzen eingesenkt sind.

Cryptospora Kav. u. Kir. (*Cruciferae*). Zus. aus *κρυπτος* (verborgen) und *σπορα* (Same); die Schote springt nicht auf.

Cryptosporium Kz. (*Uredineae*). Zus. aus *κρυπτος* (verborgen) und *σπορα* (Same); diese Pilze stecken unter der Oberhaut kranker Pflanzen.

Cryptostegia R. Br. (*Asclepiadaceae*). Zus. aus *κρυπτος* (verborgen) und *στεγη* (Decke); die fünfscuppige Nebenkronen ist innerhalb der Röhre der Blumenkrone eingeschlossen.

Cryptostemma R. Br. (*Compositae*). Zus. aus *κρυπτος* (verborgen) und *στέμμα* (Binde, Kranz); die Federkronen ist von der Samenwolle bedeckt.

Cryptostemma Schreb. (*Lacumene*). Zus. aus *κρυπτος* (verborgen) und *στέμμα* (Mund); der Schlund der Mreue ist durch das Nectarium verschlossen.

Cryptostylis R. Br. (*Orchideae*). Zus. aus *κρυπτός* (verborgen) und *στυλος* (Griffel); die concave Basis des Labellum verbirgt die fassartige kurze Columna.

Cryptotēmia DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *κρυπτός* (verborgen) und *ταμία* (Band, Streif); die Binden (vittae) der Früchte sind unter der Rinde verborgen.

Cryptotheca Bl. (*Lythriaceae*). Zus. aus *κρυπτός* (verborgen) u. *θήκη* (Behälter, Kapsel); die Kapsel ist von dem Kelche umgeben.

Czernaëvia TURCIAN. (*Umbelliferae*). Nach CZECHOWSKY.

Cteisium RICH. (*Polypodiaceae*). Von *κρεῖς* (Kamm), in Bezug auf die Art der Spaltung des Wedels.

Ctēnium PANZ. (*Gramineae*). Von *κτενίον*, Dimin. von *κρεῖς* (Kamm); die Spelzen haben Grannen und davon das Ansehen eines Kamms.

Ctemomēria HARW. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *κρεῖς* (Kamm) u. *μερὸς* (Theil, Glied); die Theilstücke des weiblichen Kelchs sind kammartig fiederspaltig.

Ctenopteris Bl. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *κρεῖς* (Kamm) und *Pteris* (Farnkraut); in Bezug auf den Verlauf der Adern im Wedel.

Ctemospermum LHM. (*Asperifoliae*). Zus. aus *κρεῖς* (Kamm) und *σπερμα* (Same); die Nüsse haben am Rande einen Kamm.

Cubæa SCHREB. (*Cassiae*). Nach JOHANN CUBA, deutschem Arzt im 15. Jahrhundert; schrieb: *Hortus sanitatis* 1491.

Cubēba (*Piperaceae*). Vom arabischen *Kaschab*, indisch: *amūsh*.

Cubospermum LOUR. (?). Zus. aus *κύβης*, *κύβος* (Würfel) und *σπερμα* (Same); letzterer hat die Form eines Würfels.

Cueifera DELIL. (*Palmae*). Zus. aus *κέρυς* (*Kokospalm*) u. *φέρω* (tragen); die Frucht ist ähnlich der der Kokospalme.

Cucubalus L. (*Caryophyllaceae*). Das verädelte *cacabulus*, zus. aus *κακός* (schlecht) und *βολός* (Wurf), d. h. eine am Boden liegende, schlechte, den Feldern nachtheilige Pflanze. Man deutet auch die beiden letzten Sylben auf „Wunde“, weil die Pflanze auf gefährliche Bisswunden (von Schlangen und dergl.) angewandt wurde.

Cuculla Bl. (*Orchideae*). Von *cucullus* (Kappe); der Saum des Labellum ist meist kappenförmig.

Cucullaria BATH. (*Papaveraceae*). Von *cucullus* (Kappe); die beiden äusseren Kronblätter sind an der Basis zu einem langen Sporn verlängert; auch hat der mittlere Staubfaden an der Basis eine ähnliche Erweiterung.

Cucullaria SCHREB. (*Myrobalanceae*). Von *cucullus* (Kappe); einer der 5 Kelchabschnitte ist sehr gross, nachenförmig, oft kappenförmig und an der Basis gespornt.

Cucullaria BUXB. (*Rubiaceae*). Von *cucullus* (Kappe); eine grosse häutige Bractee schliesst die Frucht kappenförmig ein.

Cucullaria PANS. (*Morchellinae*). Von *cucullus* (Kappe); der Pilz hat einen Hut, der am Rande unterhalb angewachsen ist.

Cucullifera N. v. E. (*Commelyneae*). Zus. aus *cucullus* (Kappe)

(Kappe) und *ferere* (tragen), in Bezug auf die kappenartig zurückgerollte Bractee.

Cucumeroides G. (*Cucurbitaceae*). Zus. aus *Cucumis* und *alder* (ähnlich seyn): = *Bryonia* L.

Cucumis L. (*Cucurbitaceae*). Von *cucuma* (ein ausgehöhltes Gefäß) und dieses vom celtischen *cucc* (hohl, bauchig), in Bezug auf die Form der Frucht, oder weil ihr Genuss eine Auftreibung des Bauches bewirkt.

Cucurbita L. (*Cucurbitaceae*). Zus. aus *Cucumis* und *orbis* (Kreis, Rundung) wegen der kugelrunden Form der Frucht.

Cucurbitaria GRAY (*Sphaeriaceae*). Von *cucurbita* (Kürbis); der Pilz ist, wie ein Kürbis, gelb und fast kugelrund.

Cudicla HAMILT. (*Apocynae*). Ostindischer Name.

Cuellaria RZ. PAV. (*Ericae*). Nach T. CUELLAR, einem spanischen Botaniker.

Cujette PLUM. (*Orobanchae*). Brasilianischer Name. Species von *Crescentia*.

Cuitlanczima LLAV. u. LEX. (*Orchideae*). Mexicanischer Name.

Culeasia P. B. (*Aroideae*). Wie *Colocasia* (s. d.).

Culeita PASL. (*Polypodiaceae*). Von *culcita* (Kissen, Polster); das Indusium ist lederartig und gewölbt wie ein Kissen.

Culeitium BNFL. (*Compositae*). Von *culcita* (Kissen, Polster); die ganze Pflanze ist wollig-filzig.

Culhamia FORSK. (*Sterculiae*). Arabischer Name.

Cullābam (*Laurineae*). Heisst in Ostindien *Culit-lawan* (Rinde mit Nelkengeruch).

Cullumia R. BR. (*Compositae*). Nach SIR T. G. CULLUM, engl. Gelehrten, der 1774 über engl. Pflanzen schrieb.

Cumada JON. (*Gentianeae*). Ostindischer Name.

Cumaruma LAM. = *Coumarouma*.

Cuminia COLLA (*Labiatae*). Nach ERBES OUMINI, der im Jahre 1805 im Thale vor Pisa Pilse sammelte.

Cuminum L. (*Umbelliferae*). *Κuminum* Diosc., Theophr., arabisch *kamon*, hebräisch *קמון* (*kamon*). Dioscorides unterschied noch 2 Arten *κuminum*, nämlich *κ. αγρον* (*Lagoecia cuminoides* L.) und noch ein anderes, *κ. αγρον* (*Nigella aristata* Sm.)

Cummungia DON (*Coronariae*). Nach Lady GORDON CUMMING.

Cumees HAMILT. (*Rubiaceae*). Nepalischer Name.

Cumila L. (*Labiatae*). Mit dem Namen *Cunila* bezeichnete Plinius (XX. 81–85) Arten von *Origanum* oder ähnlichen Pflanzen, die sich nicht alle genau bestimmen lassen, und Linae bediente sich desselben ebenfalls bei der Aufstellung einer verwandten Gattung. Man leitet ab von *canus* (Kegel), in Bezug auf die Form des äusseren Umrisses des Blütenstandes. Petrichus gibt an, ein gewisser *CONILVA* habe die Pflanze entdeckt.

Cunninghamia SCHREB. (*Rubiaceae*). Nach RICH. CUNNINGHAM, 1698 Wundarzt auf der engl. Faktorei Amoy in China, fleissiger Pflanzensammler, Mitglied der k. Gesellschaft zu London, schrieb unter andern: Catalog der Seegewächse der Insel Ascension, Reise nach der Insel Chusan, etc. Sein Sohn RICHARD war Direktor des botanischen Gartens zu Sidney, und nach dessen Tode (er wurde in den dreissiger Jahren auf einer Reise nach Neuholdland von den Eingeborenen ermordet) bekam sein Sohn ALLAN diese Stelle, starb aber 1839.

Cunninghamia RICH. (*Strobilaceae*). Wie vorige Gattung.

Cumōmia L. (*Saxifragaceae*). Nach J. CHR. CUNO, Holländer, der zu Amsterdam einen Garten cultivirte, schrieb 1749 einen Catalog der darin befindlichen Pflanzen.

Cumōmia BURTTN. (*Trideae*). Wie vorige Gattung.

Cupamēmi AD. (*Euphorbiaceae*). Amerikanischer Name.

Cupāmia L. (*Sapindaceae*). Nach FRANZ CUPANI, geb. 1657 zu Myrtil in Sicilien, studirte Medicin, trat 1681 in den Franziscanerorden, lehrte zu Palermo, wo er Vorsteher des botanischen Gartens des Fürsten della Catolica (daher katholischer Garten) war, scholastische Theologie, trieb jedoch nebenbei Naturgeschichte, st. 1710. Schrieb: Hortus catholicus; Catalogus plantarum sicularum. Arbeitete 21 Jahre lang an einer Naturgeschichte Siciliens, wofür bei seinem Tode 700 Kupfertafeln fertig und 198 abgedruckt waren; dabei hatten ihn seine Zöglinge Antonio und Vincent Bonani unterstützt und Erster gab das Werk unter seinem Namen als Panphytum siculum 1715 heraus, doch wurde der Betrug bald entdeckt.

Cuphāea JACQ. (*Lythraeae*). Von *κυρς* (Krümmung, Buckel); der Kelch ist an der Basis höckerig oder gespornt.

Cuphāmētha DC. (*Lonicereae*). Zus. aus *κυρς* (Krümmung, Buckel) und *ἀνθή* (Blüthe); die Krone hat an der Basis einen deutlichen Höcker.

Cuphēa P. BR. = *Cuphaea*.

Cūpi REHD. (*Rubiaceae*). Malabarischer Name.

Cūpia DC. RÖM. u. SCH. = *Cupi*.

Cupressus L. (*Strobilaceae*). *Κυπαρίσς* (*ἀπὸ τοῦ κυρτοῦ καπιδίου* — *a partu parvium ramorum* — weil sie immer gleiche Aeste treibt); nicht von *Κυπρς* (Cypern), obwohl sie dort und auf den benachbarten Inseln gar häufig vorkommt.

Curānga Juss. (*Scrophularineae*). Malakischer Name.

Curāmia RÖM. u. SCH. = *Curanga*.

Curāre HUMB. (*Carisseeae*). Aus der Sprache der Indianer am Orinoko.

Curatella L. (*Ranunculaceae*). Von *κῦρα* (beendet, von *cura*); mit ihren Blättern poliren die Eingeborenen in Guinea ihre Bögen etc.

Curcas AD. (*Euphorbiaceae*). Name dieser Pflanze in Malabar.

Curculigo GAERTN. (*Narcisseae*). Die Samen mit ihrer gekrümmten Verlängerung (Nabel) haben das Ansehen des *Curculio* (Kesselskäfers)

Curcuma L. (*Scitamineae*). Vom indischen *kurkum*, chaldäisch: כִּרְכֻמ (kurkam).

Curatonia NORT. (*Compositae*). Nach CURSON, der diese und andere Pflanzen in Peru fand.

Curtia CHAM. (*Gentianeae*). Nach CURT SCHRANER, (s. Sprengelia.)

Curtia AIT. (*Sapotaceae*). Nach W. CURTIS, geb. 1746, Botaniker und Apotheker zu London, st. 1799 zu Brompton; schrieb: *Flora londinensis*, mit kolorirten Kupfern, seit 1816 fortgesetzt von J. Hooker; *Lectures of botany*; gründete auch das *Botanical magazine*.

Curtia SCHREB. (*Xanthoxyleae*). Wie vorige Gattung.

Curtoisia s. Courtoisia.

Curtopogon P. B. (*Gramineae*). Zus. aus *κῆρυς* (krum) und *πογών* (Bart) in Bezug auf die Grannen der Spelzen.

Curupita GM. (*Melastomaceae*). = *Couratari* Aubl.

Curupa PLUM. (*Sapindaceae*). Name des Gewächses auf den Antillen.

Cuscuta L. (*Atzoidae*). Vom arabischen *kechamf*. Nach Theophr., verästelt von *κατταίν* (auheften), in Bezug auf das schlingende und schmarotzende Wachstum der Pflanze.

Cusimabua DC. (*Compositae*). Ostindischer Name.

Cuspa HUMB. (*Violaceae*). Südamerikanischer Name.

Cusparia HUMB. (*Diosmeae*). Von *Caspaput*, einer ostamerikanischen Mission, welche die Rinde dieses Baumes versendet.

Cuspidaria DC. (*Myrsinaceae*). Von *cusps* (Spitze); die Kelchzähne sind langspießig.

Cuspidaria LK. (*Cruciferae*). Von *cusps* (Spitze); die Schote ist lang und zweischneidig.

Cuspidella DC. (*Compositae*). Dimin. von *cusps* (Spitze); die Bracteen der Blüthenköpfe sind lang zugespitzt und stehend.

Cuspidia GAERTN. (*Compositae*). Von *cusps* (Spitze, Spieß), in Bezug auf den bewaffneten Kelch.

Cussumbium RAPH. (*Sapindaceae*). Malaischer Name.

Cusse BRUCH. (*Rosaceae*). Abyssinischer Name = *Brayera*.

Cussonia THUNB. (*Umbelliferae*). Nach PIERRE CUSSEON, geb. 1727, Jesuit und Arzt, der für Jussieu eine botanische Reise nach Spanien machte, und als Professor der Botanik und Mathematik zu Montpellier 1785 st.

Cussonia COMM. (*Hypericaceae*). Wie vorige Gattung.

Cutleria GREV. (*Ericaceae*). Nach CUTLER.

Cuttera RAF. (*Gentianeae*). Nach CUTTER.

Cutebea MART. s. Coutebea.

Cuviera DC. (*Rubiaceae*). Nach GEORGE LEOP. CUV. FR. DAGEBAT v. CUVIER, geb. 1773 zu Mompelgard im Dep. Doubs, berühmter

Zoolog und Anatom, st. 1832 zu Paris. — Sein Bruder FRED. CUVIER, geb. 1773, Prof. der vergleichenden Anatomie, st. 1838 zu Paris.

Cuviera Kobl. (*Gramineae*). Wie vorige Gattung.

Cyamōpis DC. (*Papilionaceae*). Zus. aus *κυμας* (Bohne) und *ὄψις* (Ansehen, Aehnlichkeit), d. h. eine der Bohne ähnliche Pflanze. Früher zur Gattung *Lupinus* gestellt.

Cyamus SALISB. (*Nymphaeaceae*). *Κυαμος αἰγυπτίος* (ägyptische Bohne), worunter die Alten die *bohnenähnlichen*, zur Speise dienenden Samen der *Nymphaea Nelumbo* L. verstanden.

Cyamānthus WALL. (*Campanulaceae*). Zus. aus *κυανος* (blau) und *ἄνθος* (Blume); hat schöne blaue Blumen.

Cyanāstrum Cass. (*Compositae*). Zus. aus *Cyanus* u. *astrum* (Stern, Bild, Abbild); ist der (*Centaurea*) *Cyanus* ähnlich. Abtheilung der Gattung *Amberboa*.

Cyānea DC. (*Compositae*). Abtheilung der Gattung (*Centaurea*) *Cyanus*.

Cyānea DC. (*Nymphaeaceae*). Von *κυανος* (blau), in Bezug auf die Farbe der Blüthen.

Cyānea GAUDICH. (*Lobeliaceae*).

Cyānea RENEALM. (*Gentianeae*).

} Wie vorige Gattung.

Cyamōlla L. (*Coronariae*). Von *κυανος* (blau); hat mehrere blau blühende Arten.

Cyamitis REINW. (*Saxifrageae*). Von *κυανίτις* (dunkelblau); Blüthen und Früchte sind blau.

Cyanocephalus POHL (*Labiatae*). Zus. aus *κυανος* (blau) und *κεφαλή* (Kopf); die Blüthen bilden Köpfe und sind blau.

Cyanōpis Cass. (*Compositae*). Zus. aus *Cyanus* und *ὄψις* (Ansehen); bildet mit *Cyanastrum* eine Gruppe.

Cyanōpis Bl. (*Compositae*). Zus. wie voriger Name. Hat blaue Blumen und ähnelt der (*Centaurea*) *Cyanus*.

Cyanōseris Koch (*Compositae*). Zus. aus *κυανος* (blau) u. *σάρις* (Lattich); Abtheilung der Gattung *Lactuca* mit blauen Blumen.

Cyanoephermaum WIGHT (*Papilionaceae*). Zus. aus *κυανος* (blau) und *σπερμα* (Same); die Samen haben eine violette Farbe.

Cyanothamnus LINDL. (*Diosmeae*). Zus. aus *κυανος* (blau) u. *θάμνος* (Strauch); Sträucher oder Kräuter mit blauen Blumen.

Cyanōtis DON (*Commelyneae*). Von *κυανίτις* (dunkelblau); hat blaue Blumen.

Cyanōtris RAF. (*Juncaceae*). Von *κυανος* (blau); die Blumen sind blau?

Cyanthillium Bl. (*Compositae*). Zus. aus *κυανος* (blau), *ἄνθος* (Blume) und *ἰλλειν* (aussehen). = *Cyanopsis*.

Cyanus DC. (*Compositae*). Von *κυανος* (blau); hat blaue Blumen.

Cyathanthēra Poul. (*Lythraeae*). Zus. aus *κνᾶθος* (Becher) u. *ἀνθήρα* (Staubbeutel); die Antheren haben die Form eines tiefen Bechers.

Cyāthes Sm. (*Polypodiaceae*). Von *κνᾶθος* (Becher); in Bezug auf die Form der Hüllen.

Cyathella DeCAISN. (*Asclepiadeae*). Von *κνᾶθος* (Becher), in Bezug auf die Form der Corona staminea.

Cyāthis P. Br. = *Cyathus* Hall.

Cyathidium Cass. (*Compositae*). Von *κνᾶθος* (Becher), in Bezug auf die Form des Anthodium.

Cyathœlime Cass. (*Compositae*). Zus. aus *κνᾶθος* (Becher) u. *λίμη* (Lager); der Fruchtboden hat die Form eines Bechers.

Cyathœoma N. v. E. (*Cyperaceae*). Zus. aus *κνᾶθος* (Becher) und *κομή* (Haar); die haarförmigen Borsten des Perigons sind an der Basis zu einem Becher verwachsen.

Cyathœdes R. Br. (*Epacrideae*). Von *κνᾶθωδης* (becherartig); die hypogynische Scheibe ist becherförmig.

Cyathodiscus Hochst. (*Thymeleae*). Zus. aus *κνᾶθος* (Becher) und *δίσκος* (Scheibe); eine becherförmige häutige Röhre umschließt die Basis des Fruchtknotens ein.

Cyathodium LEBM. (*Jungermannieae*). Von *κνᾶθωδης* (becherartig); das Involucrum hat die Form eines Bechers.

Cyathoglottis Poepp. u. Endl. (*Orchideae*). Zus. aus *κνᾶθος* (Becher) und *γλωττίς* (Zunge, Lippe); das Labellum hat Becherform.

Cyathoides Michel. = *Cyathus* Hall.

Cyatholoma Benth. (*Ericaceae*). Zus. aus *κνᾶθος* (Becher) und *λομα* (Saum), in Bezug auf die Form der Krone.

Cyathophora DC. (*Compositae*). Zus. aus *κνᾶθος* (Becher) und *φορεῖν* (tragen); die Achenien haben an der Spitze einen kleinen Kelch.

Cyathophorum P. B. (*Bryoidae*). Zus. aus *κνᾶθος* (Becher) und *φορεῖν* (tragen), in Bezug auf die Form der Scheide.

Cyathostyles Schott. (*Solaneae*). Zus. aus *κνᾶθος* (Becher) und *στυλος* (Griffel); der Griffel ist verkehrt kegelförmig.

Cyāthula Lour. (*Amarantaceae*). Dimin. von *cyāthus*, *κνᾶθος* (Becher); die 5 Staubfäden sind an der Basis zu einem Becher verwachsen.

Cyāthus Hall. (*Lycoperdaceae*). Von *κνᾶθος* (Becher); diese Pilze haben Bechergestalt.

Cybele Knight u. Salisb. (*Proteaceae*). Nach der phrygischen Gottheit CYBELA, Symbol des Mondes und der Fruchtbarkeit der Erde; die Frucht hat zahlreiche Samen.

Cybellum Spr. (*Orchideae*). Von *κύβη* (Kopf); die kleinen blassen Blüten sind geschlossen (bilden eine Art Kopf).

Cybianthus Mart. (*Primulaceae*). Zus. aus *κύβος* (Würfel) und *ἄθος* (Blüthe); die Krone ist radförmig, viertheilig und im Umriss quadratisch.

Cycas L. (*Cycadeae*). *Κυκας* Theophr. (eine Palmenart).

Cyclachaena FRESSEN. (*Compositae*). Zus. aus *κυκλος* (Kreis) und *achaena*; die Achenien sind oben zusammengedrückt, kreisrund.

Cyclāmem L. (*Primulaceae*). *Κυκλαμινος* oder *κνκλαμινος* der Alten, von *κυκλος* (Scheibe, Kreis) in Bezug auf die scheibenförmige Wurzel. Dioscorides unterscheidet noch eine andere *κνκλαμινος*, welche *Lonicera Periclymenum* zu seyn scheint.

Cyclandrōphora HASSK. (*Myrobalanaceae*). Zus. aus *κυκλος* (Kreis), *άνη* (Mann) und *φερειν* (tragen); die Staubfäden sind an der Basis zu einem Ringe verwachsen.

Cyclanthēra SCHRAD. (*Cucurbitaceae*). Zus. aus *κυκλος* (Kreis) und *άνθηρα* (Staubbeutel); die schräg aneinander gewachsenen Antheren fließen in einen pollenführenden Ring zusammen.

Cyclānthus POIT. (*Palmae*). Zus. aus *κυκλος* (Kreis) und *άνθος* (Blume); die Blüten ziehen sich spiralig um den Kolben herum.

Cycas SCHREB. (*Cassiae*). Von *κυκλος* (Kreis); hat eine kreisrunde Hülse.

Cyclēduma WALLR. (*Morchellinae*). Von *κυκλος* (Kreis, Scheibe, Teller), in Bezug auf die Schüsselform dieses Pilzes.

Cyclōbluma AG. (*Ulvaceae*). Zus. aus *κυκλος* (Kreis) und *βίωσιν* (leben); diese Alge besteht aus lauter aneinander gereibeten Kugeln.

Cylōbōthra SWIRT. (*Coronariae*). Zus. aus *κυκλος* (Kreis) und *βοθρος* (Grube); die Blätter der Blüthendecke haben oberhalb der Basis eine runde Nektar führende Grube.

Cyclocarpaea DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *κυκλος* (Kreis) und *καρπος* (Frucht); das Schötchen ist kreisrund.

Cyclocarpus JUNGH. (*Xanthoxyleae*). Zus. wie vorige Gattung; die 5 Kapseln sind unten in einen Kreis verwachsen.

Cyclōderma KLOTSCH (*Hymeninae*). Zus. aus *κυκλος* (Kreis) und *δερμα* (Haut); der Hut ist kugelig und seine äussere Hülle lederartig, weich, die innere dünn, papierartig.

Cyclōdium PASL. (*Polypodiaceae*). Von *κυκλος* (Kreis), in Bezug auf den bogenförmigen Verlauf der Adern des Wedels.

Cyclōgyne BENTH. (*Papilionaceae*). Zus. aus *κυκλος* (Kreis) und *γυνή* (Weib); der Griffel ist an der Spitze schneckenartig eingerollt.

Cyclōlepis DON (*Compositae*). Zus. aus *κυκλος* (Kreis) und *λεπίς* (Schuppe), in Bezug auf die Form der Schuppen des Anthodium.

Cyclōlepis MOQ. (*Chenopodeae*). Zus. wie vorige Gattung; die trocknen Anhänge der Blüthendecke verschmelzen zu einem kreisrunden Flageol.

Cyclolōbium BENTH. (*Papilionaceae*). Zus. aus *κυκλος* (Kreis) und *λοβιον*, Dimin. von *λοβος* (Hülse); die Hülse ist kreisrund, flach.

Cyclolōma MOQ. (*Chenopodeae*). Zus. aus *κυκλος* (Kreis) und *λωμα* (Saum). = *Cyclolepis* Moq.

Cyclomyces Kz. (*Hymeniales*). Zus. aus κυκλος (Kreis) und μυς (Pils); der Hut ist rund und hat concentrische Lamellen.

Cyclomema Hochst. (*Verbenaee*). Zus. aus κυκλος (Kreis) und νημα (Faden); die Staubfäden sind innerhalb des Helms spirallig eingerollt.

Cyclophorus Desv. (*Polypodiaceae*). Zus. aus κυκλος (Kreis) und φέρω (tragen); die Fruchthaufen sind rund und von sternartigen Haaren umhüllt.

Cyclopia VENT. (*Sophoreae*). Von κυκλωπ (Cyclop, Rundauge); die Blätter sind kreisrund, auch die Fahne der Krone hat eine rundliche Gestalt.

Cyclopogon PASL. (*Orchideae*). Zus. aus κυκλος (Kreis) und πογών (Bart); die Blüthen bilden eine Spirale, und sehen, im Ganzen betrachtet, einem Barte ähnlich.

Cyclopoma ENDL. (*Lycopodiaceae*). Zus. aus κυκλος (Kreis) und πομα (Becher, Deckel); das becherförmige Peridium hat einen runden Deckel.

Cyclopis GUILL. (*Campocitae*). Zus. aus κυκλος (Kreis) und όψις (Aehnlichkeit). = *Cyclolepis* Don.

Cycloptera R. R. (*Proteaceae*). Zus. aus κυκλος (Kreis) und πτερον (Flügel); die Samen sind rundum breit gesügelt.

Cycloptychis B. Mex. (*Cruciferae*). Zus. aus κυκλος (Kreis) und πτυχ (Falte, Winkel); das Schötchen ist kreisrund und seine Klappen runzlig.

Cyclosanthus PÖPP. = *Cyclanthus* Poit.

Cyclonia KLOTZSCH (*Orchideae*). Von κυκλος (Kreis); die Columna ist gewunden.

Cyclosorus LK. (*Polypodiaceae*). Zus. aus κυκλος (Kreis) und ορος (Haufen); die Fruchthaufen sind rundlich. Gehört zu *Aspidium*.

Cyclosperma BONCH. (*Conferaceae*). Zus. aus κυκλος (Kreis) und σπέρμα (Same); in Bezug auf die Form der Fructificationstheile.

Cyclosporema LAG. (*Umbelliferae*). Zus. wie vorige Gattung; die Samen sind rund.

Cyclotegia BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus κυκλος (Kreis) und τεγην (Decke); die zusammengewachsenen Bracteen bilden einen kreisförmigen Becher.

Cyclostemon BL. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus κυκλος (Kreis) und στήμων (Staubfaden); die Staubfäden stecken mit ihrer Basis in einem Ringe.

Cyclostigma HOCHST. (*Cruciferae*). Zus. aus κυκλος (Kreis) und στυγμα (Narbe). = *Annularia* Hochst.

Cyclostella Kz. (*Diatomeae*). Von κυκλος (Kreis); sphärische Individuen.

Cyclothea ENDL. = *Coelotheca* DC.

Cyenia LINDL. (*Chrysobalanaceae*). Von κυνος (Schwan); der Griffel sitzt auf der Frucht wie ein Schwanenhals.

Cyemium E. MEY. (*Scrophularineae*). Von κυνος (Schwan); die Blumenkronenröhre ist weiss und sehr lang; ahnelt daher einem Schwänenhalse.

Cyemoches LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus κυνος (Schwan) und αἶχνη (Nacken, Hals); die Columna ist lang und gekrümmt wie ein Schwänenhals und an der Spitze keulenförmig.

Cyemogiton ENDL. (*Najadeae*). Zus. aus κυνος (Schwan) und γαιῶν (Nachbar, Verwandter); Wasserpflanze in Neuhollland (im Schwänenflusse?).

Cyemoseris ENDL. (*Compositae*). Zus. aus κυνος (Schwan) und σερίς (Lattich); wächst in Neuhollland am Schwänenflusse.

Cydōmia T. (*Pomaceae*). Von Κυδων (jetzt *Canea*), einer Stadt auf der Insel Creta, wo der Baum häufig wächst und von wo aus er wahrscheinlich den Griechen zuerst bekannt wurde.

Cyläetis RAPIN. (*Rosaceae*). Zus. aus κυλίς (Kelch) und ἀκρίς (Strahl); die Kelchabschnitte stehen wie ein Strahl auseinander. = Rubus.

Cyliehmium WALLR. (*Sclerotiaceae*). Von κυλίχνη (Becher, Büchse), in Bezug auf die Form dieses Pilzes.

Cyliehmus TARG. (*Floriaceae*). Von κυλίχνη (Becher, Büchse) in Bezug auf die Form der Fruchtlager.

Cylleodaphne N. v. E. (*Laurineae*). Zus. aus κυλίς (Becherchen, Büchse, Kelch) und δάφνη (Lorbeer); die Beere steckt in dem becherförmigen Perigon.

Cylindrachne CASS. (*Compositae*). Zus. aus κύλινδρος (Walze, Cylinder) und ἄχνη (Spreu), in Bezug auf die Form der Spreublätter.

Cylindria LOUR. (*Proteaceae*). Von κύλινδρος (Walze), in Bezug auf die Gestalt des Kelchs und der Krone.

Cylindröelline CASS. (*Compositae*). Zus. aus κύλινδρος (Walze) und κλίνη (Bett, Lager); der Fruchtboden ist walzenförmig.

Cylindrölebus BL. (*Orchideae*). Zus. aus κύλινδρος (Walze) und λοβός (Lappen); die äussern Blütenblätter sind dem Fusse der Columna eingefügt.

Cylindropus N. v. E. (*Cyperaceae*). Zus. aus κύλινδρος (Walze) und πούς (Fuss); der Discus in der Blüthe ist fast cylindrisch.

Cylindrocorymbus BENTH. (*Compositae*). Zus. aus κύλινδρος (Walze) und σωρός (Haufen); die Blütenköpfe sind zu einem länglich cylindrischen Knäuel dicht zusammengedrängt.

Cylindrosporium GR. (*Uredineae*). Zus. aus κύλινδρος (Walze) und σπορά (Same); die Sporidien haben Cylinderform.

Cylopogon RAP. (*Papilionaceae*). Zus. aus κυλίς (Kelch) und πωγων (Bart); die Kelchabschnitte sind federig behartet.

Cylista AIT. (*Papilionaceae*). Von κυλίς (Kelch); der Kelch ist sehr gross, grösser als die Blumenkrone.

Cylizoma NECK. (*Papilionaceae*). Von κυλίσ (das Walzen, Rollen); die Hülse ist kugelförmig, einsamig.

Cymanthus ENDL. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus κυμα, cyma (Trugdolde) und άνθος (Blüthe), in Bezug auf den Blütenstand.

Cymaria BENTH. (*Labiatae*). Von κυμα, cyma (Trugdolde), in Bezug auf den Blütenstand.

Cymatium SPR. (*Juncaceae*). Von κυματιον, Dimin. von κυμα (Welle), in Bezug auf die wellenförmigen Blätter.

Cymatodermis JENK. (*Hymenimae*). Zus. aus κυμα (Welle) und δερμα (Haut, Leder); das Fruchtlager hat wellenförmig hin und her gehende Verzweigungen, und ist von lederartiger Consistenz.

Cymbachne RRTZ. (*Gramineae*). Zus. aus κυβος (Höhlung), κυβη (Kahn) und άχνη (Spreublättchen); die Spelzen sind concav, nachenförmig.

Cymbalaria CHAV. (*Scrophularineae*). Von κυβαλον (Becken), das Blatt ist in der Mitte vertieft.

Cymbanthus SALISB. (*Juncaceae*). Zus. aus κυβος (Höhlung) und άνθος (Blüthe); die Blätter der Blüthe sind zusammengerollt-kappenförmig.

Cymbaria L. (*Scrophularineae*). Von κυβος (Höhlung); die Krone ist nachenförmig, ihre Röhre ist oben aufgeschlagen.

Cymbella AO. (*Diatomeae*). Von κυβη (Nachen); nachenförmige Individuen.

Cymbidium SW. (*Orchideae*). Von κυβος (Höhlung); das Labellum ist concav, die Blüthe selbst zuweilen helmförmig.

Cymbium = Cymbidium.

Cymbocarpa MIRR. (*Narcisseae*). Zus. aus κυβος (Höhlung) und καρπος (Frucht); die Frucht ist einschrägig (hat nur 1. Höhlung).

Cymbocarpum DC. (*Umbelliferae*). Zus. wie vorige Gattung; die Frucht ist kugelig, die Theilfrüchtchen halbkugelig.

Cymboclasma ENDL. (*Scrophularineae*). Zus. aus κυβος (Höhlung) und χασμα (Rachen); Abtheilung der Gattung Cymbaria L.

Cymbonotus CASS. (*Compositae*). Zus. aus κυβος (Höhlung, Becken) und νωτος (Rücken); die Achenien sind halbkugelig, am Rücken zweiflügelig, und die Flügel einwärts gebogen.

Cymbophora KZ. (*Diatomeae*). In derselben Bedeutung wie Cymbella AO.

Cymbosema BENTH. (*Papilionaceae*). Zus. aus κυβος (Höhlung, Becken) und σημα (Fahne); die Fahne der Blüthe ist nachenähnlich zusammengefalzt.

Cymbostemon SPACH (*Magnoliaceae*). Zus. aus κυβος (Höhlung) und στυμον (Faden); die Staubfäden sind nachenförmig.

Cymburus SALISB. (*Verbeneae*). Zus. aus κυβος (Höhlung) und ουρα (Schwanz); die Blüten sind meist in die Aushöhlungen der fleischigen Spindel eingesenkt.

Cymicoma GÄRTN. (*Xanthoxyleae*). Zus. aus κυμιον (Rosskümmel) und όσμη (Geruch); die Blätter riechen nach Rosskümmel.

Cymatium = **Cunium**.

Cymodöce KON. (*Nagadeae*). Zus. aus *κύμα* (Welle) und *δοκέω* (belauern, beobachten); wächst in fliessenden Gewässern.

Cynopölla LAMX. (*Fucoidae*). Zus. aus *κύμα* (Welle) und *πύλος* (grauweiss); kalkig inkrustirte Meeralgcn.

Cynopterus RAPIN. (*Umbelliferae*). Zus. aus *κύμα* (Welle) und *πτερον* (Flügel); die Früchte haben wellenförmige Blägel.

Cynöchemum L. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *κύων* (Hund) und *αἶμα* (würgen), soll auf Hunde tödtlich wirken. Vielleicht wurde es auch gegen angina der Hunde angewendet.

Cynöpium (*Umbelliferae*). Zus. aus *κύων* (Hund) und *ἐπιών* (Eppich), also Hundspetersilie, schlechte, unbrauchbare Petersilie (der sie ähnlich sieht).

Cymara VAILL. (*Compositae*). Von *κύων* (Hund); die Schuppen des Anthodium sind lederartig und ihre Spitzen hart und stehend wie die Zähne der Hunde. Angeblich von *κνᾶρι* (kratzen, schaben) in Bezug auf die rauhe Beschaffenheit der Pflanze.

Cymara THUNB. (*Compositae*). Wie vorige Gattung abgeleitet; die Kelchschuppen sind hier zwar nicht steif, sondern häutig, aber doch lang und spitz. = *Platycarpha* Less.

Cymaroides DC. (*Compositae*). Aehnelt der *Cymara* VailL. Abtheilung der Gattung *Leuzea* DC.

Cymocardamum WEBB u. BERTHEL (*Crustaceae*). Zus. aus *κύων* (Hund) und *καρδάμων* (Kresse). Gehörte früher zu *Lophium*.

Cymoröphalum WIGG. (*Jungermanniaceae*). Zus. aus *κύων* (Hund) und *κεφαλή* (Kopf); die weiblichen Blüthenköpfe haben in ihrer Form einige Aehnlichkeit mit einem Hundskopfe. = *Conocephalus* Hill.

Cymöctomum GR. (*Carissaeae*). Zus. aus *κύων* (Hund) und *κτείνω* (tödten); ist den Hunden schädlich.

Cymöctomum E. MEX. (*Asotephladeae*). Wie vorige Gattung. Gehörte früher zu *Cynaochum*.

Cynodem RICH. (*Gramineae*). Zus. aus *κύων* (Hund) und *ὀδών* (Zahn); die Spelzen sind spitz gezähnt.

Cynodem BRID. (*Bryoidaeae*). Zus. aus *κύων* (Hund) und *ὀδών* (Zahn), in Bezug auf das mit spitzen Zähnen besetzte elastische Peristomium.

Cynodöntium BRID. = *Cynodon* Brid.

Cynoglossöides JEN. (*Asperifoliae*). Ist der folgenden Gattung ähnlich. Abtheilung der Gattung *Trichodesma* R. Br.

Cynoglössum L. (*Asperifoliae*). Zus. aus *κύων* (Hund) und *γλῶσση* (Zunge), in Bezug auf die Form und Weichheit der Blätter.

Cynomëtra L. (*Cassiaeae*). Zus. aus *κύων* (Hund) und *μήτρα* (Gebärmutter); in Bezug auf die handgrossen fleischigen Fruchthälsen, welche in der That mit der Gebärmutter eines Hundes Aehnlichkeit haben.

Cynomorium L. (*Balanophoreae*). Zus. aus *κυν* (Hund) und *μοριον* (Schamglied, männliches Glied, Penis), in Bezug auf die ähnliche Gestalt dieses blattlosen Schmarotzers (*Fungus melitensis*).

Cynomorium ROTH. = *Cynometra*.

Cynodontium HBW. = *Cynodon* BRID.

Cynophalla DC. (*Capparidaceae*). Zus. aus *κυν* (Hund) und *παλλος* (männliches Glied), in Bezug auf die schotenförmige stielrunde Beere.

Cynophallus FR. (*Lycoperdaceae*). Zus. wie vorige Gattung.
Abtheilung der Gattung *Phallus*.

Cynops (*Plantagineae*). *Κυνωψ* Theophr. zus. aus *κυν* (Hund) und *ωψ* (Auge), was sich wahrscheinlich auf das Ansehn des Blütenstandes beziehen soll, die Theophrast'sche Pflanze scheint aber nicht *Plantago Cynops*, sondern *Plantago altissima* zu seyn.

Cynopsole ENDL. (*Balanophoreae*). Zus. aus *κυν* (Hund) und *ὄψις* (Ansehn), in derselben Bedeutung wie *Cynomorion*.

Cynorchis A. P. TH. (*Orchideae*). Zus. aus *κυν* (Hund) und *Orchis*; auf die hodenförmigen Wurzelknollen deutend.

Cynorrhiza ECKL. u. ZETH. (*Umbelliferae*). Zus. aus *κυν* (Hund) und *ρίζα* (Wurzel); heisst bei den Holländern am Cap „Hundewortel.“ Warum, geben die Verfasser nicht an.

Cynobata DC. (*Geraniaceae*). Zus. aus *κυν* (Hund) und *βατος* (Brombeere), d. h. ungenießbare, oder gegen Hundswuth kräftige Frucht. Uebrigens ist *κυνόβατος* der Alten *Rosa sempervirens*, und Decandolle wollte mit diesem Namen nur andeuten, dass die Blüthen denen der wilden Rose ähnlich sind.

Cynoseleodium DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *κυν* (Hund) und *σκιαν* (Sonnenschirm, von *σκια*: Schatten); die Blüthen bilden Dolden, und die Gattung steht mitten zwischen *Oenanthe* und der Hundspetersilke (*Aethusa Cynapium*).

Cynosurus L. (*Gramineae*). Zus. aus *κυν* (Hund) und *οὐρα* (Schwanz), in Bezug auf die schrensförmigen Rispen.

Cynotis HFR. (*Compositae*). Zus. aus *κυν* (Hund) und *οὖς* (Ohr), in Bezug auf die lappig zertheilten Blätter.

Cynthia DON (*Compositae*). Nach *Κυνθία* (Beiname der Artemis oder Diana, nach dem Berge *Κυνδος* auf Delos, wo sie geboren wurde) benannt.

Cyparissias (*Euphorbiaceae*). Von *κυπαρισσος* (*Cypresae*); sie ähnelt einer Cypresse im Kleinen.

Cypella HBW. (*Iridaceae*). Von *κυπελλον* (Becher), in Bezug auf die Form der Blüthe.

Cypellum DESV. (*Styraceae*). Von *κυπελλον* (Becher), in Bezug auf die Form des Kelchs.

Cypellon TABS. (*Florideae*). Von κυμῆλλον. (Becher), in Bezug auf die Form der Apothecien.

Cyperus (*Cyperaceae*). Κυρσος oder κυρσων der Alten, wahrscheinlich von Κυρς (Venus) wegen der *qualitas aphrodisiaca*, zu welchem Zweck die schmackhaften Wurzeln von *Cyperus esculentus* im Oriente gebraucht werden. BAUHIN leitet ab von κυρσος (ein Gefäß) wegen der ovalen Form der Wurzel. — Κυρς (ινδυνη) Diosc. dagegen ist *Curcuma longa* L., und Κυρς Diosc. ist *Lawsonia alba* Lam.

Cyphellum ACH. (*Crateroideae*). Von κυπέλλα (Höhlung), in Bezug auf die Form des Fruchtlagers.

Cyphella FR. (*Tremellinae*). Von κυπέλλα (Höhlung), in Bezug auf die concave Form des Hutes.

Cyphia BERG. (*Campanulaceae*). Von κυρς (Krümmung, Buckel); die Nägel der Kronblätter neigen sich zu einer vorn höckerigen Röhre zusammen, oder die Krone ist einblättrig und krummröhrig.

Cyphiella PRSL. Abtheilung der Gattung *Cyphia* mit Arten, deren Blumenkrone einblättrig und krummröhrig ist.

Cyphomandra SENDTN. (*Solaneae*). Zus. aus κυρμα (Höcker, Buckel) und ἀνθη (Mann); das Connectiv der Antheren ist höckerig verdickt.

Cyphorima RAF. (*Asperifoliaceae*). Von κυρς (Krümmung, Buckel); die Krone ist buckelig.

Cypriänthe SPACH. (*Ranunculaceae*). Zus. aus Κυρς (Venus) und ἀνθη (Blume); die Blumen sind schöngelb, oft gefüllt und gross. Gehört zu *Ranunculus*.

Cypripedium L. (*Orchideae*). Zus. aus Κυρς (Venus) und παδιον, παδιον (Schuh); das grosse schöne Labellum hat einige Aehnlichkeit mit einem Schuh.

Cypsēlea TURP. (*Portulacaceae*). Von κυπέλη (Höhlung); die Kapsel ist kugelig und hat nur 1 Höhlung (1 Fach).

Cypselodōntia DC. (*Compositae*). Zus. aus κυπέλη (Höhlung) und ὀδους (Zahn); die Vertiefungen des Fruchtbodens sind am Rande gezähnt.

Cyrilla L'HERIT. (*Bignoniaceae*). Nach DOMINIC. CIRILLO (CYRILLUS), Professor der Medicin in Neapel, daselbst 1799 ermordet; schrieb: *Collectio plantarum rariorum regni neapol. 1788; Tabulae botanicae 1790.*

Cyrilla GARD. (*Saxifrageae*). Wie vorige Gattung.

Cyrta BENTH. (*Labiatae*). Von κυρς (krumm); der fruchttragende Kelch ist oben rückwärts gekrümmt.

Cyrta LOUR. (*Styraceae*). Von κυρς (krumm); wegen der Form der Frucht.

Cyrtandra FORST. (*Bignoniaceae*). Zus. aus κυρς (krumm) und ἀνθη (männliches Organ); die Fäden der beiden fruchtbaren Staubgefässe sind bogenförmig gekrümmt.

Cyrtanthus AIT., HERB. (*Narcisseae*). Zus. aus κυρς (krumm) und ἀνθος (Blüthe); der Tubus der Krone ist lang und gebogen.

Cyrtanthus Smezm. (*Rubiaceae*). Zus. wie vorige Gattung; der gleichfalls lange Tabus der Krone ist hier nicht krumm, sondern in der Knaose an einer Seite buckelig.

Cyrtocarpa Ha. u. Bzl. (*Terebinthaceae*). Zus. aus *κυρτος* (krumm, buckelig) und *καρπος* (Frucht; die Frucht) hat oberhalb ihrer Mitte 5 Höcker.

Cyrtoceras Benn. (*Asclepiadaceae*). Zus. aus *κυρτος* (krumm) und *κερας* (Horn); die Blättchen der Corona staminea sind lang zugespitzt und haben an der Basis einen langen gebogenen Sporn.

Cyrtocentrum Humb. (*Orchideae*). Zus. aus *κυρτος* (krumm, bucklig) und *χελος* (Lippe); das Labellum hat einen höckerigen Nagel.

Cyrtocodon Benth. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus *κυρτος* (krumm) und *κωδων* (Glocke); die glockenförmige Krone ist krumm.

Cyrtodon R. Br. (*Bryoidae*). Zus. aus *κυρτος* (krumm) und *ὀδον* (Zahn); die Zähne des einfachen Peristomium sind an der Spitze gekrümmt.

Cyrtogyne Haw. (*Crucaeaceae*). Zus. aus *κυρτος* (krumm) und *γυνη* (weibliches Organ); die Eierstöcke sind an der Spitze höckerig.

Cyrtolopia Less. (*Compositae*). Zus. aus *κυρτος* (krumm) und *λοπις* (Schuppe); die Schuppen des Anthodium haben eine krumme Spitze.

Cyrtolobus R. Br. (*Papilionaceae*). Zus. aus *κυρτος* (krumm) und *λοβος* (Hülse); die Hülse ist höckerig und die an ihr sitzen gebliebene Griffelbasis bildet einen Haken.

Cyrtomema Schrad. (*Cucurbitaceae*). Zus. aus *κυρτος* (krumm) und *μημη* (Faden); die Staubfäden sind einwärts gekrümmt.

Cyrtopera Lindl. (*Orchideae*). Zus. aus *κυρτος* (krumm, bucklig) und *οπερα* (Sack); das Labellum ist concav, fast hauchig, und hat schwielige, lammatige oder höckerige Längsadern.

Cyrtophlebium R. Br. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *κυρτος* (krumm, bucklig) und *φλεβ* (Ader), in Bezug auf den Verlauf der Adern im Wedel.

Cyrtophyllum Reinw. (*Loganiaceae*). Zus. aus *κυρτος* (krumm, bucklig) und *φυλλον* (Blatt), in Bezug auf die Oberfläche der Blätter.

Cyrtopodium Brid. (*Bryoidae*). Zus. aus *κυρτος* (krumm) und *πους* (Fuss); der Stiel der Kapsel ist gekrümmt.

Cyrtopodium R. Br. (*Orchideae*). Zus. wie vorige Gattung; der mittlere Lappen des Labellum ist convex.

Cyrtopus Brid. (*Bryoidae*). Wie die zweite vorige Gattung.

Cyrtorrhyncha Nutt. (*Ranunculaceae*). Zus. aus *κυρτος* (krumm) und *ρυγχος* (Schnabel); die Früchtchen tragen eine kurze, pfriemförmige, gekrümmte Narbe.

Cyrtosia Blume (*Orchideae*). Von *κυρτωσις* (Krümmung); die Columen ist etwas gekrümmt.

Cyrtospermum RAF. (*Umbelliferae*). Zus. aus *κῦρος* (krumm) und *σπερμα* (Same); die Samen sind rund-convex, vorn flach.

Cyrtostachys BL. (*Palmae*). Zus. aus *κῦρος* (krumm, bucklig) und *σταχυς* (Aehre); die Zweige der Blüthenholzer hangen mit ihrem obern Theile herab und sind mit einem körnigen Filze abgedeckt.

Cyrtostigma ENDL. (*Proteaceae*). Zus. aus *κῦρος* (krumm) und *στυγμα* (Narbe); die Narbe ist etwas convex.

Cyrtostylis R. BR. (*Orchideae*). Zus. aus *κῦρος* (krumm, convex) und *στυλος* (Griffel); die Columna ist halbkreisförmig und an der Spitze ausgebreitet ohrförmig.

Cyrtotropis WALL. (*Papilionaceae*). Zus. aus *κῦρος* (krumm) und *τροπις* (Nachen); die Carina ist sichelförmig.

Cystanthus R. BR. (*Epacridae*). Zus. aus *κύστη*, *κύστις* (Blase) und *άνθη* (Blüthe); die Krone ist geschlossen, haubenförmig (hat die Gestalt einer Blase).

Cystapophysium R. (*Bryoideae*). Zus. aus *κύστη* (Blase) und *αποφυς* (angewachsener Theil, der sogenannte Zuführer bei den Moosen); der Zuführer ist blasenförmig.

Cysticäpmon BOERN. (*Fumariaceae*). Zus. aus *κύστις* (Blase) und *καπνος* (Rauch, hier: Rauchkraut oder Fumaria); die Kapsel ist blasig aufgetrieben.

Cystocarpum ENDL. (*Fucoidae*). Zus. aus *κύστη* (Blase) und *καρπος* (Frucht); die Fruchtlager tragen Blasen. Abtheilung der Gattung *Sargassum*.

Cystophora AG. (*Fucoidae*). Zus. aus *κύστη* (Blase) und *φορεω* (tragen); hat gestielte blasenartige Verdickungen.

Cystophyllum ENDL. (*Fucoidae*). Zus. aus *κύστη* (Blase) und *φυλλον* (Blatt). = *Cystoseira phyllamphora* AG. (die blasigen Organe sind nämlich mit einem 2—3 gabeligen Schnabel gekrönt).

Cystopteris BRNH. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *κύστη* (Blase) und *Pteris* (Farnkraut); das Indusium bildet ein eiförmiges Bläschen.

Cystoseira AG. (*Fucoidae*). Zus. aus *κύστη* (Blase) und *σειρα* (Seil, Schnur); der seilartige Thallus hat blasenartige fächerige Verdickungen.

Cytheraea DC. (*Terebinthaceae*). Von *Κυθήραι* (Bäume der Venus); hat schöne rothe oder weisse Blumen und sehr süsse Früchte.

Cytheris LINDL. (*Orchideae*). Von *Κυθήραι* (Bäume der Venus), wegen der herzförmigen Blätter.

Cytinus L. (*Cytineae*). Von *κυρινος* (Granatblüthe); der fleischige Kelch des Cytinus sieht dem der Granatblüthe sehr ähnlich.

Cytispora EHRH. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *κύστις* (Kiste, Behälter) und *σπορα* (Same); das Perithecium ist in andere Pflanzen eingewachsen.

Cytisus L. (*Papilionaceae*). *Κυτίδος* der Alten ist die zu derselben

Familie gehörende *Medicago arborea* und führte den Namen von der Insel *Cythus*, einer der Cycladen.

Cystaria BERKEL (*Morchellinae*). Von *κυστάρης* (Höhlung, Bienenzelle); in Bezug auf die Struktur des Huts.

Czackia BESS. (*Coronariae*). Nach THADD. CZACKI, geb. 1765 zu Poreck, vornehmer und reicher Pole, eifriger Patriot, errichtete aus eignen Mitteln viele Schulen, einen botanischen Garten und andere gemeinnützige Anstalten, st. 1813 zu Dubno.

Czernya PRSL. (*Gramineae*). Nach JOH. CZERNY, Arzt und Verfasser mehrerer botanischen Schriften im 15. Jahrhunderte.

D.

Daboecia DON (*Ericaceae*).

Däerina FR. (*Tubercularineae*). Von δακρυ (Thräne); thränende Pilze.

Dacryānthus ENDL. (*Ericaceae*). Die ersten beiden Sylben sind aus *Draco*.... durch Versetzung der Buchstaben gebildet, es ist nämlich eine Abtheilung der Gattung *Dracophyllum*.

Dacrycārpus ENDL. (*Taxaceae*). Zus. aus δακρυ (Thräne) und *Podocarpus*; Abtheilung dieser harzreichen Gattung.

Dacrydium BANKS (*Taxaceae*). Von δακρυδιον, Dim. von δακρυ (Thräne, Harz, Gummi); liefert ein Harz.

Dacryōdes VAHL (*Terebinthaceae*). Zus. aus δακρυωδης (thränenartig, voll Thränen); ein harzreicher Baum.

Dacryōmyces N. v. E. (*Tremellinae*). Zus. aus δακρυ (Thräne) und μυκης (Pilz); entlässt beim Ritzen einen Saft.

Dactylaēma SCHRAD. (*Capparideae*). Zus. aus δακτυλος (Finger) und χλαῖνα (Oberkleid); die 4 Kelchblätter wurden mit den Fingern der Hand verglichen.

Dactylānthes HAW. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus δακτυλος (Finger) und ἀνθη (Blüthe), in Bezug auf die aus der Blüthe hervorragenden gestielten Staubfäden.

Dactylieōpnes WALL. (*Fumariaceae*). Zus. aus δακτυλος (Finger) und καπνος (Rauch, Rauchkraut oder *Fumaria*), in Bezug auf die zusammengesetzten Blätter.

Dactyliōta BL. (*Lythraeae*). Von δακτυλιωτος (gefingert); der Saum des Kelchs ist fingerig gespalten.

Dactylis L. (*Gramineae*). Von δακτυλος (Finger), wegen der fingerähnlichen Theilungen der Aehre.

Dactylidium N. v. E. (*Mucedineae*). Von δακτυλος (Finger); die Sporidien an der Spitze der Stielchen sehen wie Finger aus.

Dactyloetēmium W. (*Gramineae*). Zus. aus δακτυλος (Finger) und κτεμιον, Dimin. von κτεος (Kamm); die Aehren stehen in fingerförmigen Büscheln und die Blüthen der Aehrchen stehen zweireihig wie ein Kamm.

Dactylōides TAUSCH (*Sacifragae*). Zus. aus *dactylos* (Finger) und *eider* (ähnlich seyn); die Blätter sind meist handförmig gespalten.

Dactylon VILL. (*Gramineae*). Von *dactylos* (Finger), in Bezug auf die Stellung der Aehren.

Dactylophyllum BENTH. (*Polemoniaceae*). Zus. aus *dactylos* (Finger) und *phyllos* (Blatt); die Blätter sind handförmig gespalten.

Dactylōstemon KL. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *dactylos* (Finger) und *stemon* (Faden); hat 6—16 Staubgefäße.

Dactylōstylis SCHREIBW. (*Orchideae*). Zus. aus *dactylos* (Finger) und *stylis* (Griffel); die Columna trägt gestielte Drüsen.

Dactylophyllum RAPIN. (*Papilionaceae*). Zus. aus *dactylos* (Finger) und *phyllos* (Blatt); jeder Blattstiel trägt 5 Blätter.

Dacelaea PERS. (*Hymeninae*). Von *dacelaeos* (künstlich, bunt durcheinander, verworren) in Bezug auf die unregelmässigen, hier und da verzweigten Lücken des Pilzhutes.

Daemomerops BL. (*Palmae*). Zus. aus *daumon* (Gothheit, guter und böser Geist) und *ops* (Strauchwerk); eine strauchartige Palme mit schwarzen Haaren.

Dahlia CAV. (*Compositae*). Nach ANDREAS DAHL, Demonstrator der Botanik zu Abo, st. 1789; schrieb: Betrachtungen über die botanischen Systeme, 1787.

Dahlia THUNB. (*Ranunculaceae*). Wie vorige Gattung.

Dais L. (*Thymelaeae*). Von *daiz* (Brand, brennende Fackel), in Bezug auf die Form des Blütenstandes.

Dalbergia L. (*Papilionaceae*). Nach NIC. DALBERG, geb. 1730 zu Linköping, st. 1820 als k. Leibarzt und Bergrath zu Stockholm; und KARL GUSTAV DALBERG, Bruder des Vorigen, schwedischer Oberst, der lange in Surinam gelebt hatte und seine Pflanzensammlung an Linné schenkte.

Dalbergia Tuss. (*Bignoniaceae*). Wie vorige Gattung.

Dalea L. (*Papilionaceae*). Nach SAMUEL DALE, geb. 1650, st. 1739 als Arzt zu Bocking in der englischen Grafschaft Essex, schrieb: Pharmacologia. Ein anderer englischer Botaniker dieses Namens, THOMAS DALE, schrieb 1723 eine medicinisch-botanische Dissertation über die *Paraíra brava*.

Dalea GÄRTN. (*Rhinanthaeae*).

Dalea P. BR. (*Compositae*).

} Wie vorige Gattung.

Dalechampia PLUM. (*Euphorbiaceae*). Nach JAC. DALECHAMPS, geb. 1513 zu Bayeux bei Caen, Arzt, Botaniker und Philolog, prakticirte in Lyon, wo er 1588 starb; gab Coelius Aurelianus und Plinius heraus, übersetzte mehrere griechische Schriftsteller, schrieb mit Andern: *Historia generalis plantarum*, mit Kupfern.

Dalhousia WALL. (*Papilionaceae*). Nach JAMES ANDR. RAMSAY, Graf von DALHOUSIE, geb. 1811, General-Gouverneur in Ostindien seit 1848.

Dalibarda L. (*Potentilleae*). Nach THOM. FRANC. DALIBART,

französischem Botaniker des 18. Jahrhunderts, der erste, der in Frankreich das Linné'sche Sexualsystem annahm und die Theorie Franklin's über Electricität und Blitzableiter bestätigte.

Dalrympelia RIB. (*Sapindaceae*). Nach ALEXANDER DALRYMPLE, geb. 1737 zu Edinburg, machte mehrere Reisen nach Indien im Dienste der ostindischen Compagnie, unternahm selbst mehrere Entdeckungsreisen an den Küsten und verfertigte die besten Karten über jene Gegenden, gab seine Reisen und Entdeckungen (im Englischen) heraus und st. 1808.

Dalrympelia SPR. = *Dalrympelia*.

Daltonia HOOK. u. TAYL. (*Bryoidae*). Nach JAMES DALTON, englischem Mooskenner. — JOHN DALTON, geb. 1766 zu Eaglesfield in Cumberland, Professor der Mathematik und Physik in Manchester, besonders verdient durch seine Versuche über die Ausdehnung elastischer Flüssigkeiten und über die Wärme, und durch Aufklärungen über das atomistische System von Higgins, st. 1844 (?).

Dalukon AD. (*Gramineae*). = *Melica* L.

Damonömium JUSS. (*Alismaceae*). Von *δαμων* (bändigend, besiegen) weil es nach Plinius (XXV. 77) das Gift der Kröte und des Seehaies unwirksam machen soll.

Damonömium SCHREB. (*Hydrocharitaceae*). Wie vorige Gattung.

Dämatris CASS. (*Compositae*). Von *δαματρε*, *δαματρεα* (Bezwinger, Bezwingerin, von *δαμασ*: bezwingen, fesseln); die Spreublättchen des Fruchtbodens umfassen die weiblichen Blüthen.

Damöria DENNST. (*Myrsineae*). Malabarischer Name.

Dämine ENDL. (*Tiliaceae*). Ceylonischer Name.

Damirömia CASS. (*Compositae*). Nach J. R. M. DAMIRON, geb. 1794 zu Belleville, Professor der Philosophie an der Normalschule und am College Louis-le-Grand in Paris.

Dämmara GÄRTN. (*Terebinthaceae*). Von *δαμμεν*, dem malaiischen Namen des Baumes.

Dämmara RUPR. (*Strobilaceae*). Wie vorige Gattung.

Dammacanthus GÄRTN. FIL. (*Rubiaceae*). Zu *δαμασ* (bezwingen, beherrschen) und *αναρτα* (Dorn, Stachel); ein durch starke Dornen geschützter Strauch.

Dampiera R. BR. (*Campanulaceae*). Nach W. DAMPPIER, geb. 1652 zu East-Coker in Sommersetshire, machte zahlreiche Seereisen nach den entferntesten Ländern und beschrieb dieselben; st. nach 1711, man weiß aber nicht wann und wo.

Dama COLLA (*Compositae*). Nach J. PETER MARTIN DANA, Arzt und Professor zu Turin zu Ende des vorigen Jahrhunderts, der über die Pflanzen seines Vaterlandes schrieb.

Damä MEDIK. (*Smilacaeae*). Nach DANAë, Tochter des Acrisius, zu welcher Jupiter in Gestalt eines goldenen Regens kam; die schönen traubigen, aus der Achsel hervorragenden Blüthen sollen darauf hindeuten.

Danaea Sm. (*Compositae*). } Wie die Gattung *Danaea* abgeleitet.
Danaea All. (*Umbelliferae*). }

Danaida Lk. = *Danae* Medik.

Danaïds Commers. (*Rubiaceae*). Nach den **DANAIDEN**, den Töchtern des Königs Danaos in Lydien, dann in Argos, welche ihre Männer erstickten und dafür in der Unterwelt mit Sieben unaufhörlich Wasser in ein bodenloses Gefäß schöpfen mussten. Bald nämlich ragt bei dieser Gattung der Griffel hervor und die Staubgefäße sind eingeschlossen, bald ändert das Umgekehrte Statt, und Commerson verglich diesen Zustand mit dem der Danaiden.

Dandelion (*Compositae*). Zus. aus dem französischen *dent, de* und *bien* (Löwenzahn); ist analog dem *Leontodon*. Art der Gattung *Tragopogon*.

Dangervilla Fl. Flum. (*Diosmeae*). Nach **DANONVILLE**, über dessen Persönlichkeit nichts angegeben ist.

Daniella DC. (*Crassulaceae*). Nach dem Botaniker **STEPH. DANIELI** zu Bologna in der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts.

Danthömia DC. (*Gramineae*). Nach dem französischen Botaniker **DANTHOINE**.

Dantia A. P. Th. (*Onagrariae*). Nach **DANTY d'ISNARD** (s. *Isardia*).

Daphne L. (*Thymeleae*). Von *daphnē* (Lorbeer), weil mehrere Species dieser Gattung durch ihre Blätter und Früchte dem Lorbeerbaume im Kleinen ähnlich sind. Dioscorides nennt selbst die *Daphne alpina*: *daphnoedaph*.

Daphnidiolum N. v. B. (*Laurineae*). Von *daphnē* (Lorbeer).

Daphnikon Pohl (*Hippocrateaceae*). Von *daphnē* (Lorbeerartig); die Blätter ähneln denen des Lorbeerbaums.

Daphniphyllum Bl. (*Rhamnaceae*). Zus. aus *daphnē* (Lorbeer) und *phyllon* (Blatt); die Blätter ähneln denen des Lorbeerbaums.

Daphnopsis Sm. (*Teranthaceae*). Sieht der *Daphne* sehr ähnlich, wird auch von einigen Botanikern zur Familie *Thymeleae* gezählt.

Daphnopsis Mart. (*Thymeleae*). Zus. aus *Daphne* und *opsis* (Ansehn); Abtheilung der Gattung *Daphne*.

Darea Juss. (*Polypodiaceae*). Nach **DARE**, einem englischen Apotheker, benannt.

Dargéria Char. u. Schlecht. (*Scrophulariaceae*). Aus *Gerardia* durch Versetzung der Buchstaben gebildet; Abtheilung der Gattung *Gerardia*.

Darlingtonia DC. (*Mimoseae*). Nach **WILLIAM DARLINGTON**, der in Flora cestrica Philadelphia 1837 die Phanerogamen und cryptischen Gefäßpflanzen um Chester beschrieb.

Darlüen Rafin. (*Rubiaceae*). Nach **MICHEL DARLUE**; schrieb *Histoire naturelle de la Provence, Avignon 1782—86*.

Dartus Lour. (*Solanaceae*). Von *dapros* (abgehäutet); die Beere ist wie abgehäutet, durchscheinend.

Darwinia DENNST. (*Thymelaeae*). Nach ERASMUS DARWIN, geb. 1731 zu Elston in Nottinghamshire, prakticirte als Arzt zu Lichfield, wo er einen botanischen Garten errichtete, später zu Radbourne und Derby und st. dort 1802. Schrieb u. a. *Phytologia*, *The botanic garden*, etc.

Darwinia RUD. (*Myrtaceae*). Wie vorige Gattung.

Dasanthēra RAFIN. (*Scrophularineae*). Zus. aus *δαρύς* (rauh) und *ἀνθήρα* (Staubbeutel); die Antheren sind rauhaarig.

Dausa LOUR. (*Rubiaceae*). Von *δαρύς* (rauh, haarig), in Bezug auf die Bekleidung der Krone.

Dasya AG. (*Conservaceae*). Von *δαρύς* (rauh); die Zweige der Alge sind pinselförmig rauh.

Dasyanthēra PRSL. (*Bixaceae*). Zus. aus *δαρύς* (rauh, haarig) und *ἀνθήρα* (Staubbeutel); die Antheren sind rauhaarig.

Dasyanthus DON (*Ericaceae*). Zus. aus *δαρύς* (rauh) und *ἀνθος* (Blume); die Krone ist haarig.

Dasycephala BORKH. (*Gentianeae*). Zus. aus *δαρύς* (rauh) und *κεφαλή* (Kopf), d. h. an der Spitze der Pflanze stehen die Blüten zahlreich und dicht beisammen. Abtheilung der Gattung *Gentiana*.

Dasycephala DC. (*Rubiaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Blüten stehen in Köpfen und ihre Kronen sind inwendig rauh.

Dasycladus AG. (*Conservaceae*). Zus. aus *δαρύς* (rauh) und *κλαδος* (Zweig); die Aestchen sind dichtquirlig und sehr ästig, wodurch sie ein rauhes Ansehn haben.

Dasyliroem Zucc. (*Amaryllideae*). Zus. aus *δαρύς* (rauh) und *λειρόν* (Lilie); hat lilienartige haarige Blüthendecken.

Dasytōma DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *δαρύς* (rauh, haarig, dicht) und *σῆμα* (Saum); die Seitenjochs der Frucht sind sehr gross und stumpf.

Dasymalla ENDL. (*Polygalaceae*). Zus. aus *δαρύς* (rauh, haarig) und *μαλλός* (Zotte, Zopf); die Kronenröhre ist inwendig behartet, die ganze Pflanze aber dickwollig.

Dasymēma SCHOTT (*Tiliaceae*). Zus. aus *δαρύς* (rauh, haarig) und *μημα* (Faden, Gewebe); die Blätter sind unterhalb haarig oder wollig, die Kapsel stachelborstig.

Dasyphleōa MONTAGN. (*Florideae*). Zus. aus *δαρύς* (rauh) und *φλοιός* (Haut); der Thallus ist überall mit wasserhellen Haaren besetzt.

Dasyphyllum H. u. BFL. (*Compositae*). Zus. aus *δαρύς* (rauh, haarig) und *φύλλον* (Blatt); die Blätter sind auf beiden Seiten seidenhaarig-rauh und stachlig.

Dasypōgom R. BA. (*Junceae*). Zus. aus *δαρύς* (rauh, haarig) und *πωγών* (Bart); die 3 äussern Abschnitte der Blüthendecke sind behartet.

Dasycyphus FR. (*Morchellinae*). Zus. aus *δαρύς* (rauh) und *κυψος* (Becher); der becherförmige Pilz ist rauh.

Dasyystemon DC. (*Crassulaceae*). Zus. aus *δαρύς* (rauh, dicht) und *στυμν* (Staubfaden); die Staubfaden sind dick.

Dasytēphana BORKH. (*Gentianeae*). Zus. aus *δαρύς* (rauh, haarig) und *στέφανος* (Kranz); in ähnlicher Bedeutung wie *Dasycephala*. Ebenfalls Abtheilung der Gattung *Gentiana*.

Dasytēma RAVIN. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus *δαρύς* (rauh) und *στέμα* (Mund); die Krone ist inwendig rauh.

Dasytricha LAMX. (*Convolvaceae*). Zus. aus *δαρύς* (rauh) und *σπῆς* (Haar); die Aestchen des Thallus bilden borstige Quirle.

Datīsa L. (*Haloragaceae*). Zus. aus *δάσσω* (vertheilen) und *ἰσχεῖν* (für gleich halten, meinen); in Italien gebraucht man nämlich das Kraut innerlich gegen gastrische, scrophulöse und ähnliche Krankheiten.

Datura L. (*Solanaceae*). Arabisch *datōra*; nach Andern ist es das veränderte Persische *tatula* (von *tat*: stechen), d. h. eine Pflanze mit stacheligen Früchten.

Daubentōnia DC. (*Papilionaceae*). Nach LUDW. JOH. MARIA DAUBENTON, geb. 1716 zu Montber, Arzt und Naturforscher daselbst, dann zu Paris, st. 1799 als Direktor des naturhistorischen Kabinetts und Mitglied des Senats; schrieb besonders über Schafszucht.

Daubenya LINDL. (*Coronariae*). Nach CHARLES DAUBENY, d. Z. Professor der Botanik zu Oxford, verdient um die Chemie und Physiologie der Pflanzen.

Daucus T. (*Umbelliferae*). Von *δαύν* (erhitzen, brennen); die Alten schildern nämlich ihren *δαυκος* als eine erhitzen Pflanze, was sich indessen von unserm *Daucus* nicht oder etwa nur in Betracht ihrer Samen behaupten lässt. *Δαυκος* Theophr. ist *Lophotaenia aurea* Griesb. Dioscorides unterschied 3 Arten *δαυκος*, die erste ist *Athamanta cretensis* L., die zweite: *Peucedanum Cervaria* Lap, die dritte: *Amuri majus* L. Hieraus ergibt sich, dass unser *Daucus* wohl den *δαυκος*-Arten ähnlich, aber nicht damit identisch ist.

Davallia SM. (*Polypodiaceae*). Nach dem Botaniker EDMUND DAVALL zu Orbe im Canton Bern zu Ende des vorigen Jahrhunderts.

Daviesia SM. (*Cassiae*). Nach HUGH DAVIES, Mitglied der Linneischen Gesellschaft in London, der 1813 über grossbritannische Pflanzen schrieb.

Daviesia LAM. (*Coronariae*). Wie vorige Gattung.

Davilla VAND. (*Dillenaceae*). Nach DON PEDRO FRANCO DAVILA, geb. 1713 zu Peru, st. 1783 zu Madrid als Vorstand des naturhistorischen Cabinetts; schrieb: Versuch einer Naturgeschichte Peru's.

Davya DC. (*Lythriarum*). Nach HUMPHRY DAVY, geb. 1778 zu Pensance in Cornwallis, Anfangs Pharmaceut, später einer der berühmtesten Chemiker, Professor an der Royal Institution in London, Präsident der kgl. Societät daselbst, st. 1829 zu Genf. Schrieb unter andern auch: *Elements of agriculture chemistry*.

Davya Moc. u. Sess. (*Ternstroemiaceae*). Wie vorige Gattung.

Dawsonia R. Br. (*Bryoidae*). Nach Dawson Turner, englischem Botaniker, der sich bes. mit den Moosen und Tangen beschäftigte; schrieb: Synopsis of the british fuci 1802. Muscologiae hibernicae specilegium 1804.

Dawsonia Lamx. (*Floriidae*). Wie vorige Gattung.

Dayenia Hill. = *Ayenia* L. Das *D* soll die Präposition *de* (de Ayen) andeuten.

Daxus Lour. s. *Dasus*.

Debraea Röm. u. Schult. (*Myrobalanceae*). Nach dem Grafen de Bray (s. *Braya*).

Decechaita DC. (*Compositae*). Zus. aus *deka* (zehn) und *χαρη* (Mähne); der Pappus besteht aus 10 Borsten.

Decadēmia Ehrenb. (*Tamaricaceae*). Zus. aus *deka* (zehn) und *ἀδην* (Drüse); die hypogynische Scheibe hat 10 Zähne, bildet gleichsam 10 Drüsen.

Decēdia Lour. (*Lucumeeae*). Von *deka* (zehn); die Krone hat 10 tiefe Einschnitte und sieht fast zehnläufig aus.

Decaisnea Lindl. (*Orchideae*). Nach dem Botaniker und Maler J. DeCaisne, der die Kupfer zu Delesserts botanischen Werken lieferte, auch 1842 Mehreres über Algen schrieb, und verschiedene andere werthvolle Arbeiten lieferte.

Decaisnea Brong. (*Orchideae*). Wie vorige Gattung.

Decaleha DC. (*Passiflorae*). Zus. aus *deka* (zehn) und *λοβος* (Lappen); das Perigon ist zehnteilig. Abtheilung der Gattung *Passiflora*.

Decamēma DC. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *deka* (zehn) und *μαμα* (Faden); die Corona staminea ist zehnfakig oder zehnteilig.

Decaneurum DC. (*Compositae*). Zus. aus *deka* (zehn) und *νευρον* (Sehue, Nerv); die Achenien haben 10 vorstehende Nerven.

Decēria DC. (*Passiflorae*). Von *deka* (zehn); das Perigon ist zehnteilig.

Decarrhāphe Miq. (*Lythraeae*). Zus. aus *deka* (zehn) und *ραρη* (Nath); die Kelchröhre und die Beere ist zehnröhrig.

Decaschista Wight u. Arn. (*Melastomaeae*). Zus. aus *deka* (zehn) und *σχιστος* (gespalten, von *σχίζω*); das Involucellum ist tief zehnspalzig und die Kapsel springt in zehn Klappen auf.

Decaspērmum Forst. (*Myrtaceae*). Zus. aus *deka* (zehn) und *σπερμα* (Same); die Beere hat 10 Samen.

Decaspora R. Br. (*Epacrideae*). Zus. aus *deka* (zehn) und *σπορα* (Same); die Beere hat 10 Kerne.

Decēmium Rafin. (*Hydrophyllaceae*). Von *decem* (zehn)?

Deckera Schultz (*Compositae*). Nach DeCesari, der auf einer Reise in Palermo starb.

Deelleuxia K. H. B. (*Rubiaceae*). Nach DeBlieux, französischem Gärtner, der den Caffeebaum zuerst nach Martinique brachte.

Dēodon GM. (*Lythraeae*). Zus. aus *deka* (zehn) und *odon* (Zahn); der Kelch hat 10 Zähne, auch sind 10 Staubgefäße vorhanden.

Decāsten RZ. PAV. (*Terebinthaceae*). Nach DECOSTE SARRADL, Professor der Botanik in Perpignan, benannt.

Decumārīa L. (*Savitrageae*). Von *decumanus* (die Zehnzahl betreffend, von *decem*); in der Blüthe und Frucht herrscht überall die Zahl 10, der Kelch nämlich ist meist zehnthelig, die Krone hat 10 Blätter, die Frucht 10 Fächer und eben so viele Samen.

Decursāria ENDL. (*Fucoideae*). Von *decursare* (herablaufen); die Fructificationen sind achselständig. Abtheilung der Gattung *Sargassum* mit *S. decurrens* und einigen andern Arten.

Deeringia AD (*Umbelliferae*). Wie folgende Gattung.

Deeringia B. BA. (*Amaranteae*). Nach KARL DEERING, geb. in Sachsen, praktischer Arzt in London, später in Nottingham, st. 1749, schrieb: *A catalogue of plants growing in diverse parts of England*.

Desforgia LAM. s. *Desfergia*.

Dequēlia AUBL. (*Papilionaceae*). Abgekürzt von *assa-ha pa-gara undequeta*, Name dieses Strauchs bei den Galibis in Guiana.

Dehāasia RMPH. = *Haasia* BL.

Delanīra CHAM. (*Gentianeae*). Nach DEIANIRA, Tochter des Achelaeos, Gemalin des Hercules, den sie mit einem vom Centaur Nessus erhaltenen und von diesem ohne ihr Wissen vergifteten Liebesbalsam vergiftete. Eine dem Centaurium minus verwandte Gattung = *Callopisna* Mart.

Deidāmīa A. P. TH. (*Passifloreae*). Nach DEIDAMIA, Tochter des Königs Lycomedes, von Achilleus, während er in Frauenracht bei ihrem Vater lebte, Mutter des Pyrrhus und Oileus.

Deikōuma ANDRZ. (*Cruciferae*). Zus. aus *deily* (Abendseil) und *ōmy* (Geruch); die Blüthen riechen gegen Abend am stärksten. Abtheilung der Gattung *Hesperis*.

Deinbōllia SCHUM. (*Sapindaceae*). Nach dem Probst DEINBOLL in Schweden, bekannt durch seine Untersuchung Finnmärkischer Pflanzen.

Delāria DESV. (*Sophoreae*). Südamerikanischer Name? Desvaux gibt nichts darüber an.

Delcassartia LAMX. (*Floriaceae*). Nach BENJAMIN DELESSERT, geb. 1773 zu Lyon, Banquier in Paris, Mitglied der Deputirtenkammer, beförderte Künste und Wissenschaften, besonders die Botanik, Besitzer der Herbarien von Lemozier, Burmann etc., st. 1847; gab heraus: *Icones selectae plantarum* (nach Decandolle's Beschreibung). — H. DELESSERT, Verwandter des vorigen, st. 1843 in der Havanna.

Delila DUM. (*Caryophyllaceae*). Wie folgende Gattung.

Delilla SPR. (*Compositae*.) Nach ALIRE RAFFENBAU-DE-LILIE; war als Botaniker bei Buonapartes Feldzug nach Aegypten 1798 und nachher Professor der Botanik zu Montpellier; schrieb die botanischen Beiträge zur *Description de l'Egypte*, und mehreres Andere.

Delima L. (*Ranunculaceae*). Von *delimere* (abtheilen), in Bezug auf die Rauheit der Blätter; sie dienen sogar auf Ceylon zum Poliren.

Delisea LAM. (*Florideae*). Nach D. F. DELISE, Bataillonschef zu Vire im Dep. Calvados, veranstaltete Sammlungen getrockneter Flechten, st. 1843; schrieb: *Histoire des lichens* 1825, *Lichens de la France*.

Delisella B. ST. V. (*Convolvaceae*). Wie vorige Gattung.

Delissea GAUDICH. (*Campanulaceae*). Nach A. M. DELISSE, Apotheker auf Isle de France, Naturforscher der französischen Expedition nach Australien in den Jahren 1800—1804.

Delodörum CARB. (*Compositae*). Zus. aus *δηλος* (offenbar, deutlich) und *δορυ* (Hals); der Schnabel der inneren Achenien ist lang und dünn.

Delostoma DON (*Bygoniaceae*). Zus. aus *δηλος* (offen, deutlich) und *στομα* (Mund); der Schlund der Blumenkrone ist weit und offen.

Delostylis RAF. (*Smilacaceae*). Zus. aus *δηλος* (offen, deutlich) u. *στυλος* (Griffel); hat 3 deutliche Griffel.

Delphinastrum DC. (*Ranunculaceae*). Zus. aus *Delphinium* und *ἀστρον* (Stern, Bild, Abbild); Abtheilung der Gattung *Delphinium*.

Delphinellum DC. Gleichfalls Abtheilung von *Delphinium*.

Delphinium T. (*Ranunculaceae*). Von *δελφιν* (Delphin); in der Gestalt der noch geschlossenen Blüthe glaubte man nämlich einige Aehnlichkeit mit dem Delphin zu finden.

Deltoëarpus L'HERIT. (*Cruciferae*). Zus. aus *δελτα* (der Buchstabe Δ) und *καρπος* (Frucht), in Bezug auf die Form der Frucht.

Delucia DC. (*Compositae*). Nach JEAN ANDRÉ DELUC, geb. 1727 zu Genf, Physiker und Geolog, ging 1773 nach England, wo er Vorleser der Königin ward, st. 1817 zu Windsor. Sein Bruder GUILL. ANT. DELUC, geb. 1729, begleitete ihn auf mehreren geognostischen Reisen, besuchte 1756 u. 1757 die Vulkane Italiens und die Insel Vulkano, und besass eins der reichsten Naturalienkabinette Frankreichs, st. 1812.

Demaëstium PERS. (*Mucedineae*). Von *δευατιον*, Dimin. von *δεμα* (Band, Bündel); die Stielchen bilden ganze Bündel.

Demætria LAG. (*Compositae*). Von *Δημητρη* (Ceres, Göttin der Feldfrüchte).

Demidium DC. (*Compositae*). Von *δημιδιον*, Dimin. von *δημος* (Volk), also kleines Volk (*plebicula*); es sind kleine Kräuter.

Demidoffia DENNST. (*Myrtaceae*). Nach DEMIDOFF, (PAUL oder PETER, GREGORIEWITSCH), geb. 1738 zu Reval, studirte unter LINNÉ Naturwissenschaften, legte in seinem Palaste zu Moskau ein naturhistorisches Kabinet und um denselben einen botanischen Garten an, gründete auch bei der Universität Moskau einen Lehrstuhl der Naturwissenschaften, zu Jaroslau eine academieähnliche Schule, st. 1828 zu Moskau.

Demidoffia GR. (*Convolvulaceae*).

Demidovia HOFFM. (*Smilacaceae*).

Demidovia PALL. (*Portulacaceae*).

Demeerites DC. (*Rubiaceae*), Nach dem alten griechischen Philo-

sephen DEMOCRITUS aus Abdera in Thracien, geb. um 460 vor Chr., st. 366; schrieb unter andern auch über Pflanzen.

Dēmokea RAF. (*Gentianeae*). Nach DENKE.

Dendragrōstis N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus *dendron* (Baum) und *Agrostis*; eine sehr hohe, an den Bäumen aufsteigende Grasart.

Dendranthema DC. (*Compositae*). Zus. aus *dendron* (Baum) und *άνθος* (Blüthe); das Gewächs ist strauchartig.

Dendrarabis C. A. MAY. (*Cruciferae*). Zus. aus *dendron* (Baum) und *Arabis*, ist strauchartig. Abtheilung der Gattung *Arabis*.

Dendrina FR. (*Mucedineae*). Von *dendron* (Baum); dieser Schimmelpilz sieht aus wie ein kleines Baumchen.

Dendrium DESV. (*Ericae*). Von *dendron* (Bäumchen); ist ein kleiner Strauch.

Dendrobium SW. (*Orchideae*). Zus. aus *dendron* (Baum) und *βιον* (leben), wächst als Schmarotzer auf Bäumen.

Dendrobrychis DC. (*Papilionaceae*). Zus. aus *dendron* (Baum) u. *Onobrychis*; Abtheilung der Gattung *Onobrychis*, welche die grossen strauchigen Arten enthält.

Dendroclamus N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus *dendron* (Baum) und *καλαμος* (Rohr); Abtheilung der Gattung *Bambusa*, welche die hohen Arten enthält.

Dendroceros N. v. E. (*Jungermanniae*). Zus. aus *dendron* (Baum) u. *Anthoceros*; wächst auf Bäumen u. gehörte früher zu dieser Gattung.

Dendrochilum BL. (*Orchideae*). Zus. aus *dendron* (Baum) und *χελος* (Lippe), d. h. eine lippige Pflanze, welche als Schmarotzer auf Bäumen wächst.

Dendroclia BL. (*Orchideae*). Zus. aus *dendron* (Baum) und *κolla* (Leim, Befestigung); wächst als Schmarotzer auf Bäumen.

Dendroerāmbē DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *dendron* (Baum) u. *Crambe*; Abtheilung der Gattung *Crambe* mit strauchigen Arten.

Dendrolirium BLUME (*Orchideae*). Zus. aus *dendron* (Baum) u. *λirion* (Lilie), ein Baumschmarotzer mit schönen Blumen.

Dendrolēbium W. u. ARN. (*Papilionaceae*). Zus. aus *dendron* (Baum) und *λεβος* (Hülse); staudige Hülsengewächse. Abtheilung der Gattung *Desmodium* DC.

Dendromecum BENTH. (*Papaveraceae*). Zus. aus *dendron* (Baum) und *μακρον* (Mohn); ein mohnartiger Strauch.

Dendromene DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *dendron* (Baum) u. *Trachymene*; strauchige Arten der Gattung *Trachymene*.

Dendromyces LIBOSCH. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *dendron* (Baum) und *μυκης* (Pilz), in Bezug auf das äussere Ansehen dieses Pilzes.

Dendropemon BLUME (*Loranthaceae*). Zus. aus *dendron* (Baum) und *πημων* (schädlich); ein Schmarotzer, der natürlich den von ihm bewohnten Bäumen durch Entziehung der Nahrung schadet.

Dendrophthoe MART. (*Loranthaceae*). Zus. aus *dendron* (Baum) und *φθογ* (Auszehrung), in derselben Bedeutung wie bei voriger Gattung.

Dendroseris DON (*Compositae*). Zus. aus *dendron* (Bäum) und *σεις* (Lattich); Bäume mit zungenähnlichen Blütenköpfen wie der Lattich.

Dendryphon WALLR. (*Mucedineae*). Von *dendryphon* (Bäuhchen), in Bezug auf das Ansehen dieses Schimmels.

Demekia THNB. (*Compositae*). Nach DENEKE.

Demhamia MEISSN. (*Capparideae*). Nach dem Engländer DIXON DENHAM, geb. 1785, diente im spanischen Kriege gegen Napoleon, reiste mehrere Jahre in Afrika, wurde später Gouverneur der englischen Niederlassung in Sierra Leone und st. daselbst 1828. Beschrieb seine Reisen in Barron's Narrative.

Demhamia SCHOTT (*Aroideae*). Wie vorige Gattung.

Demira AD. (*Compositae*). Ueber die Ableitung dieses Namens giebt ADANSON nichts an. = Iva L.

Demisaea NAC. (*Labiatae*). Nach DENIS DODART (s. Dodartia).

Dennstaedtia BERNH. (*Polypodiaceae*). Nach AUG. WILH. DENNSTAEDT, Dr. u. Prof. zu Belvedere bei Weimar, st. . . ; schrieb u. s.: Nomenclator botanicus 1810; ferner Schlüssel zum Hortus malabaricus 1819; Weimars Flora 1800.

Dentaria L. (*Cruciferae*). Von *dens* (Zahn); die Wurzel ist mit zahnförmigen Schuppen besetzt, welche die Ansätze der Blattstiele der alten Blätter sind.

Dentella FORST. (*Rubiaceae*). Dimin. von *dens* (Zahn); jeder der Kronabschnitte hat in der Mitte beiderseits einen spitzigen Zahn.

Dentidia LOUR. (*Labiatae*). Von *dens* (Zahn); der Kelch ist fünfzählig, der oberste Zahn mitunter grösser als die übrigen.

Deparia HOOK. u. GREY. (*Polypodiaceae*). Von *depar* (Becher, Opferschale). = Cibotium Kaulf.

Depasea FR. (*Sphaeriaceae*). Nach dem PRINCE DE LA PAs (s. Godoya).

Depierreia ANONYM. (*Campanulaceae*). Monstrum einer Campanula, von AUG. DEPIERRE in der Umgegend von Brenets (Schweizer Canton Neuchâtel) im Juli 1841 gefunden.

Deppia CHAM. u. SCHLCHT. (*Rubiaceae*). Nach FRÉD. DEFFE, einem Berliner, der 1828 mit Schiede nach Mexico reiste.

Dermasea HAW. (*Saxifrageae*). Von *depsa* (Haut, Leder); die Kapsel ist fast blasig, nervig.

Dermateorpen ESCHW. (*Endocarpitae*). Zus. aus *depsa* (Haut, Leder), und *καρπος* (Frucht); die Keimkörner sitzen in hohlförmigen Warzen auf dicken, lederartigen Lappen.

Dermatodes VENT. (*Parmeliaceae*). Zus. aus *depsa* (Haut, Leder) und *ιδος* (Gestalt, Aehnlichkeit); hat eine lederartige Consistenz. = Sticta Schreb.

Dermoth Fr. (*Sphaeriaceae*). Von *derma* (Haut, Leder); ist gleichfalls lederartig.

Dermatium (*Hymeninae*). Zus. aus *derma* (Haut, Leder) und *is* (Faser); diese Pilze sind häutig-faserig, die Sporidien lederfarbig (rostbraun).

Dermatocybe Fr. (*Hymeninae*). Zus. aus *derma* (Haut, Leder) u. *kybe* (Kopf); die dem Hute anhängende Manchette ist häutig, trocken, fällt aber bald ab.

Dermatidium LK. (*Lycoperdaceae*). Von *derma* (Haut, Leder); das Peridium ist häutig.

Dermophylla SILV. MARSO (*Oscurbitaceae*). Zus. aus *derma* (Haut, Leder) u. *phyllon* (Blatt); Blätter lederig?

Dermosporium LK. (*Tubercularinae*). Zus. aus *derma* (Haut, Leder) und *spora* (Same); die Sporidien bekleiden die Oberfläche des Keimlagers wie eine rindige Decke

Derris LOB. (*Papilionaceae*). Von *dergis* (Haut, Lederdecke); die Halse ist häutig.

Deschampsia P. B. (*Gramineae*). Nach J. C. A. LOISELIEUR-DESLONGCHAMPS, geb. 1774 zu Denis, Mitglied der k. Akademie der Medizin, st. 1849 zu Paris; schrieb besonders über die Pflanzen Frankreichs.

Descliea FLOR. MEX. (*Rubiaceae*). Nach DESCLIEUX.

Descurainia WEBB und BUNDEL. (*Cruciferae*). Nach DESCURAINIE.

Descuraea C. A. MEY. = *Descurainia*.

Desfontaines RZ. PAV. (*Solaneae*). Nach RENÉ LOUISE DESFONTAINES, geb. 1752 zu Tremblay, bereiste 1783—1785 Tunis, Algier und einen Theil des Atlas im botanischen Interesse, wurde dann Prof. der Botanik im Pflanzgarten zu Paris, st. erblindet 1833; schrieb unter andern: Flora atlantica, Catalog. plantar. horti reg. paris.

Desfontaines ARAB. (*Euphorbiaceae*). } Wie vorige Gattung.

Desfontainesia HOFFM. (*Fragariae*). }

Desforgia LAM. (*Saxifrageae*). Nach DESFORGES, Gouverneur der Insel Bourbon und Beschützer der Botanik.

Desmantha DC. Abtheilung der folgenden Gattung.

Desmanthus W. (*Minosae*). Zus. aus *desm* (Bündel) u. *anthos* (Blüthe); die Blüthen stehen büschelweise.

Desmaretella B. ST. V. (*Conferveae*). Wie folgende Gattung.

Desmarestia LAMX. (*Fucoideae*). Nach A. DESMAREST, Prof. der Naturgeschichte an der Veterinärsschule zu Alfort, st. 1838.

Desmatedon BRID. (*Bryoideae*). Zus. aus *desm* (Bündel) und *edon* (Zahn); die Zähne des einfachen Peristomiums sind an der Basis durch eine schwammige Membran mit einander verbunden.

Desmia LOB. (*Fucoideae*). Von *desm* (Bündel). Die Apothecien sind mit einem Bündel Fäden gekrönt.

Desmia DON (*Ericaceae*). Von *desm* (Bündel); die Blüthen stehen

in Köpfen oder Dolden an der Spitze des Stängels. Abtheilung der Gattung *Erica*.

Desmīdium AC. (*Convolvaceae*). Von *δεσμη* (Bündel); bildet bündelförmige Fäden.

Desmidōrehis ENANS. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *δεσμη* (Bündel) und *ορχις* (Hode, Knollen); in einer Antherenhaut sitzt ein Bündel von Pollenschläuchen statt der nackten wachsartigen Pollenmassen.

Desmoeārpus WALL. (*Capparideae*). Zus. aus *δεσμος* (Band, Bündel) und *καρπος* (Frucht); die Frucht ist wulstig.

Desmoechāeta DC. (*Amaranteae*). Zus. aus *δεσμος* (Bündel) und *χαίτη* (Mähne); die Blüten stehen in Knäueln und ihre unfruchtbaren Blüten sind zu hakigen Spitzen umgewandelt.

Desmōdium DESV. (*Papilionaceae*). Von *δεσμος* (Bündel), in Bezug auf den Blütenstand.

Desmōneus MART. (*Palmae*). Zus. aus *δεσμος* (Bündel) und *δυνος* (Haken); der Schaft und die Blattscheiden haben zahlreiche Widerhaken.

Desmophyllum WEBB u. BERTH. (*Rutaceae*). Zus. aus *δεσμος* (Bündel) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter bilden Büschel. Gehört zu *Ruta*.

Desmos LOUR. (*Magnoliaceae*). Von *δεσμος* (Band, Kette); die Frucht ist gegliedert wie eine Kette.

Desmōtrichum BL. (*Orchideae*). Zus. aus *δεσμος* (Band) und *τριχ* (Haar); die Anthere ist an einem Rückenzahne befestigt.

Desprētia KNTZ. (*Gramineae*). Nach dem französischen Physiker DESPRETZ.

Desvāuxia R. BR. (*Commelynaceae*). Nach N. A. DESVAUX, franz. Botaniker, Verfasser zahlreicher Schriften, u. a. der *Flore d'Anjou* 1827.

Detarium JUSS. (*Mimoseae*). Von *detar*, Name dieses Baumes am Senegal; die essbaren süßen Früchte heißen dort *datach*.

Dethardingia N. v. E. u. MART. (*Palmae?*). Nach G. G. DETHARDING, Arzt und Botaniker in Rostock; schrieb: *Prodromus Florae megapolit.* 1828.

Dethāwia ENDL. (*Umbelliferae*). Nach DETHAW.

Detridium N. v. E. (*Compositae*). Dimin. von *Detrits* (s. d.); erste Abtheilung der Gattung *Agathea* mit unfruchtbaren Scheibenblüthen und 5 bis 6 borstigem Pappus.

Detriōides LESS. = *Detridium* N. v. E.

Dētris ADNS. (*Compositae*). Zweite Abtheilung der Gattung *Agathea* mit fruchtbaren Scheibenblüthen und 10—15 borstigem Pappus. Das Wort *Detrits* ist das corruptirte *Aster*; die meisten Species dieser Gruppen gehörten früher zu *Aster*.

Deūtzia THNB. (*Saxifragaceae*). Nach JOHANN DEUTZ, Rathsherr zu Amsterdam, der Thunbergs Reisen und Untersuchungen förderlich war.

Desvāuxia P. B. (*Gramineae*). Siehe *Desvauxia*.

Deverra DC. (*Umbelliferae*). Nach DEVERRA, der Göttin der Besen; besenartige wohlriechende Stauden.

Deverraria DC. Abtheilung der vorigen Gattung.

Devillaea REX. (*Bromeliaceae*). Nach N. DEVILLE, franz. Botaniker; schrieb: *Histoire des plantes de l'Europe etc.* Lyon 1719. — P. F. A. DEVILLE schrieb: *La Botanique de J. J. Rousseau*, Paris 1823.

Deweya Torr. u. GRAY (*Umbelliferae*). Nach C. DEWEY, nordamerikanischem Botaniker, schrieb 1840 über die Pflanzen von Massachusetts.

Deyeuxia CLAR. (*Gramineae*). Nach DEYEUX, franz. Botaniker.

Diabasis DC. (*Compositae*). Von διαβασ (Uebergang); bildet in der Gattung *Matricaria* den Uebergang von einer Gruppe zur andern.

Diacaeocarpium BL. (*Myrobalanaceae*). Zus. aus δις (doppelt), ἀκαν (Kiste) und καρπος (Frucht); die Frucht ist zweifächerig und zweisamig.

Diacalpe BL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus δια (durch) und καλη (Krug, Becher); das kugelförmige Indusium reißt in der Mitte auseinander.

Diacantha LAG. (*Compositae*). Zus. aus δις (doppelt) u. ἀκανθα (Stachel); die Aeste haben an der Basis 2 Stacheln.

Diacantha LAM. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Diächen FR. (*Lysoperdaceae*). Von διαχεειν (erweichen, zerstreuen); das Peridium zerfällt bald in kleine Stückchen.

Diacarpium BL. (*Caprifoliaceae*). Zus. aus δις (doppelt), ἀκ (Spitze) und καρπος (Frucht); die Frucht endigt oben in 2 Spitzen.

Diaetum LINBL. (*Orchideae*). Zus. aus δια (durch, in) u. ἀκρ (Spitze); der spindelförmige Stängel ist an der Spitze beblättert. Abtheilung der Gattung *Epidendrum* L.

Diadēmia P. B. (*Conservaceae*). Zus. aus δις (doppelt) u. ἀδην (Ortse); die Kügelchen trennen sich später je in zwei.

Diadēmum PORPP. (*Orchideae*). Zus. aus δις (doppelt) und ἀδην (Ortse); die Columna ist an der Basis zweiförmig.

Diadēmus (*Conservaceae*). Von διαδεειν (verbinden); die Fäden sind durch Querfäden miteinander verbunden.

Diagrämme BL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus δια (durch) u. γραμμη (Strich, Linie); die Samen bilden eine fortlaufende, seltener unterbrochene Linie.

Dialēta K. H. B. (*Compositae*). Zus. aus δις (doppelt) u. ἀλεστη (Spelze, Spreublatt); die Achenien sind mit 2 häutigen Spreublättern gekrönt; auch hat das Anthodium nur 2 Blüten.

Dialium BURM. (*Cassiaeae*). Von διαλυειν (vertilgen); gegen Wunden etc. empfohlen; auch lässt sich der Name auf das Fehlen der Blumenkrone beziehen. *Dialium* der Alten scheint aber ein *Heliotropium* zu seyn.

Diatysex MOQ. (*Chenopodeae*). Zus. aus διαλυειν (auflösen) und *Atriplex*; die Blätter der fruchttragenden Hülle sind zweitheilig. Abtheilung der Gattung *Atriplex*.

Diamorpha NUTT. (*Crassulaceae*). Von διαμορφη (Gestaltung); die Kapsel ist durch Verschmelzung mehrerer Carpidien gebildet.

Diamörte CHAM. (*Scrophulariaceae*). Anagramm von *Stemodia*; Abtheilung dieser Gattung.

Diāmphora MART. (*Mucedineae*). Zus. aus *di* (doppelt) und *αμφορα* (Krug mit 2 Henkeln), in Bezug auf die Peridiofen; sie sind nämlich cylindrisch, springen mit einem Deckel auf, haben 2 Schließel und sitzen an den Spitzen der zweigabeligen Fäden (also je zu 2 nebeneinander).

Diana COMM. (*Coronariae*). Von *DIANA*, Göttin der Jagd, weil die Pflanze, gleich wie diese Göttin, in Wäldern wohnt.

Dianella LAM. = *Diana* Comm.

Dianthera SOL. (*Personatae*). Zus. aus *di* (doppelt) und *ανθηρα* (Staubbeutel); jede Anthere bildet zwei Lappen, so dass es scheint, als wenn jeder Staubfaden 2 Antheren trüge.

Dianthoides ENDL. (*Polemoniaceae*). Hat Ähnlichkeit mit dem *Dianthus*.

Dianthus L. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *dio* (gütlich) u. *ανθος* (Blume), wegen ihrer Schönheit.

Diapēnsia L. (*Ericaceae*). Von *διανειμα* (*Manicula europaea* L.) und dieses zus. aus *dia* (um — willen) u. *πεινο* (Hülmes), d. h. eine Pflanze gegen Wunden. Linné hat den alten Namen des Samuels ohne allen Grund, oder vielmehr um nur einen alten Namen anzubringen, auf eine *Erica* übertragen.

Diapēnsia UHLB. = *Diapensia* L.

Diapēria NUTT. (*Compositae*). Von *διεσπείρειν* (durchgehend, durchsetzen); die inneren Spreublättchen des Fruchtbodens halten die Scheibenblättchen separat ein.

Diāphora LOUR. (*Cyperoideae*). Von *διὰ φθοράς* (verachoben); sie unterscheidet sich von den meisten andern Cyperoideen durch die Zahl der Staubfäden, deren 10 vorhanden sind.

Diaphoranthus MERT. (*Compositae*). Zus. aus *διαφορε* (verschieden) und *ανθος* (Blüthe); das Anthodium enthält nicht mehr als 2 Blüthen, deren eine ein kleineres Achenium und kürzeren Pappus hervorbringt als die andere.

Diaphyllum HOFFM. (*Umbelliferae*). Zus. aus *δια* (durch) und *φυλλον* (Blatt); der Stängel geht durch die Substanz der Blätter hindurch (folia perfoliata, durchwachsene Blätter). = *Bupleurum*.

Diarrhina RAFIN. = *Diarrhena*.

Diarrhēma RAFIN. (*Gramineae*). Zus. aus *di* (doppelt) u. *ἄρσεν* (Männchen), hat nur 2 Staubgefäße.

Diārthron TURCZ. (*Thymeleae*). Zus. aus *di* (doppelt) und *ἄρθρον* (Glieder); die Blüthe ist mit dem Blütenstiele durch ein Glied verbunden.

Diāscia LK. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus *di* (doppelt) und *ἄσχος* (Schlauch); die Kapsel ist zweiknöpfig; die Knöpfe sind kugelig und einsamig.

Diāsia DC. (*Hydraceae*). Zus. aus *dia* (sehr) und *ἄσχος* (schlammig); wächst in Sümpfen und steckt tief im Schlamm.

Diaparrhis R. Br. (*Campanulaceae*). Von διαπαρις (Trennung); die Blumenkrone ist präsentellerförmig, der Tubus aber bis fast zur Basis in 5 Theile getrennt.

Diastema SATZL. (*Proteaceae*). Von διασταίνω (wennen, entfernen); die Spreublätter des Fruchtbodens fallen bald ab.

Diastrophis FISCH. u. MEYER (*Cruciferae*). Von διαστροφος (verdreht); ein kleiner Strauch von verdrehtem Wuchs.

Diastoma LOV. (*Myrsinaceae*). Von διατομή (Durchschnitt, Trennung), in Bezug auf die gespaltenen Kronenblätter.

Diastoma DC. (*Convolvaceae*). Von διατομή (Durchschnitt, Trennung), in Bezug auf die leicht zerbrechlichen Fäden dieser Pflanzen.

Diastropa BUN. (*Umbelliferae*). Zus. aus δια (durch) u. σπείρω (wenden, drehen); der Stängel ist durch die Substanz der Blätter gewachsen. = *Bupleurum*.

Diastrexis DON (*Compositae*). Von διασπείω (Trennung); die Fäden der Staubgefäße hängen nicht zusammen.

Dickeoma N. v. E. (*Uredineae*). Zus. aus δις (doppelt) u. καίνω (brennen), d. h. ein Brandpilz, dessen Sporidien je zu zweien miteinander verbunden sind.

Dicalyx LOV. (*Ternstroemiaceae*). Zus. aus δις (doppelt) u. καλός (Kelch); hat 2 Kelche, der eine trägt die Frucht, der andere krönt dieselbe. Letzterer ist der eigentliche, mit der Frucht verwachsene Kelch, während der erstere nur aus den 2—3 Bracteen besteht.

Dicarpaea PARR. (*Paronychiaceae*). Zus. aus δις (doppelt) und καρπος (Frucht); die Frucht ist zweiknöpfig und die beiden Knöpfe trennen sich von einander, so dass es scheint, als wären 2 Früchte aus einer Blasse hervorgegangen.

Dicarpella B. ST. V. (*Convolvaceae*). Zus. aus δις (doppelt) und καρπος (Frucht); die Fructificationstheile sind doppelter Art.

Dicarpus RAVIN. (*Hymeninae*). Zus. aus δις (doppelt) u. καρπος (Stroh, Spreu) oder καρπος (Frucht); die Stacheln auf der Unterseite des Hutes, welche die Fruchtschläuche enthalten, sind entweder frei oder an der Basis zusammenengewachsen. = *Hydnum*.

Dicella GRISB. (*Mutiginaceae*). Von δικέλη (zweiknöpfige Hacke); die beiden Griffel sind hier stets getrennt, nicht zusammenhängend wie bei der nächstehenden Gattung *Duthosia*.

Dicentra BORKH. (*Fumariaceae*). Zus. aus δις (doppelt) u. κεντρον (Sporn); 2 Blumenblätter sind gespornt.

Dicera FORST. (*Tiliaceae*). Zus. aus δις (doppelt) u. κέρα (Horn); die beiden Klappen der Antheren laufen lang hornähnlich aus.

Dicerandra (*Labiatae*). Zus. aus δις (doppelt), κέρα (Horn) u. άνδρ (männliches Organ); die Antheren laufen in 2 Hörner aus.

Dicran RUD. (*Urticeae*). Zus. wie vorige Gattung; die Frucht trägt die beiden hornförmigen, nach Innen rauhen Narben. Gehört zu *Morus*.

Diceratium ART. (*Cruciferae*). Zus. aus *dis* (doppelt) und *κερατιον* (Hörnchen); jede der beiden Klappen der Schote läuft oben in eine hornförmige Spitze aus.

Dicorma DC. (*Rapitionaceae*). Zus. aus *dis* (doppelt) und *μαρμα* (Münze, Geldstück); die Hälse hat 2—3 Glieder und jedes Glied ist kreisrund, flach wie ein Geldstück.

Dicorecaryum BOISS (*Bignoniaceae*). Zus. aus *dis* (doppelt), *κερας* (Horn) und *καρυον* (Kern, Nuss); die ausartige Frucht hat 2 Höner.

Diceros LOUR. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *dis* (doppelt) und *κερας* (Horn); die Antheren laufen in 2 Hörner aus.

Diceros PERA. (*Scrophularineae*). Zus. wie vorige Gattung; die 4 Antheren hängen paarweise zusammen, sind zweifächerig, ihre Fächer stehen auseinander und neigen sich einander wieder zu.

Dicorus ENDL. = *Dicera* Forst.

Dichaea LINDL. (*Orchideae*). Von *διχῆ* (zweifach); die Blätter stehen zweireihig.

Dichæma FR. (*Sphaeriaceae*). Von *διχαειν* (theilen, spalten); dieser Pilz sitzt erst unter der Oberhaut der Pflanzen, bricht dann auf und setzt sich auf die Oberhaut.

Dichæta NUTT. (*Compositae*). Zus. aus *dis* (doppelt) und *χαη* (Mähne); zwischen den Spreublättchen des Pappus stehen 2, selten 3—4 Grannen.

Dichaethamthera ENDL. (*Lythriaceae*). Zus. aus *dis* (doppelt), *χαη* (Mähne) u. *ἀνθηρα* (Staubbeutel); das Connectiv der Antheren hat in seiner Basis 3 Borsten.

Dichæntium WILLEM. (*Gramineae*). Zus. aus *διχῆ* (doppelt) und *άντιος* (entgegengesetzt), d. h. dieses Gras hat in jedem Kelche 2, im Geschlechte entgegengesetzte Blumen, denn eine ist zwittrig, die andere unfruchtbar.

Dichapetalum A. P. TH. (*Terebinthaceae*). Zus. aus *διχαειν* (theilen, spalten) und *πεταλον* (Blumenblatt); die Blumenblätter sind ausgerandet oder zweitheilig.

Dichelechea ENDL. (*Gramineae*). Zus. aus *διχῆλος* (gespalten) und *ἀχνη* (Spreublatt); die untere Kronspelze ist oben zweitheilig, die obere oben zweizählig, und diese Zähne wiederum gezähnt.

Dichelemitrium ENDL. (*Gentianeae*). Von *διχῆλος* (gespalten). Abtheilung der Gattung *Mitrasacme*, deren Arten eine endlich halbzweilappige Kapsel haben.

Dichilus DC. (*Papilionaceae*). Zus. aus *dis* (doppelt) u. *χελος* (Lippe); der Kelch ist tief zweilippig.

Dichloria GAY. (*Fucoidae*). Zus. aus *διχως* (doppelt) u. *λωρος* (Riemen); der sadige Thallus ist zweireihig verästelt.

Dichodon BARTL. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *διχῆ* (zweifach) u. *δους* (Zahn); die Zähne, durch welche die Kapsel aufspringt, sind am Rande ein wenig zurückgerollt, aufrecht oder auseinander stehend.

Dichoglōttis FRACH. u. MEY. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus διχαειν (theilen, spalten) und γλῶττι (Zunge); die Lamina der Blumenblätter ist meist zweitheilig.

Dichōndra FORST. (*Convolvulaceae*). Zus. aus δις (doppelt) und χορδος (Knoten, Korn); aus jeder Blume entwickeln sich zwei Körner oder vielmehr kleine einsamige Kapseln.

Dichopētalum s. Dichapetalum.

Dichorisāndra MIK. (*Commelyneae*). Zus. aus δις (doppelt), χωρίζειν (trennen) und ἀνθρ (männliches Organ); die 6 Staubgefäße stehen je zu 3 beisammen, bilden also 2 Gruppen, die Fächer der Antheren laufen parallel, sind aber nur vorn an das Connectiv gewachsen.

Dichoropētalum FENZL (*Umbelliferae*). Zus. aus δις (doppelt), χωρίζειν (trennen) und πετάλον (Blumenblatt); der eingebogene Theil der Lamina der Blumenblätter ist seiner ganzen Länge nach bis zu dem kleinen Einschnitte gleichsam durch eine Scheidewand in 2 Fächer getheilt.

Dichosēma BENTH. (*Papilionaceae*). Zus. aus διχαειν (theilen) und σμα (Fahne); das Vexillum ist an der Spitze zweilappig.

Dichosemasa BENTH. (*Papilionaceae*). Wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung Sophora.

Dichōsma DC. (*Diosmeae*). Zus. aus διχως (doppelt, sehr stark) und ὀσμη (Geruch). Abtheilung der Gattung Diosma.

Dichospōrium N. v. E. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus διχως (doppelt) und σπορα (Same), d. h. ausser den Sporiiden im Innern des Pilzes findet sich an der Oberfläche desselben noch eine pulverige Bedeckung.

Dichōstylin P. B. (*Cyperaceae*). Zus. aus διχως (doppelt) und στυλος (Griffel); der Griffel ist zwei- bis dreitheilig.

Dichotomāria DECAISN. (*Fucoidae*). Von διχοτομος (in 2 Theile theilend); hat gabelige Zweige. Abtheilung der Gattung Gelaxaura.

Dichotophyllum DILLEN. (*Ceritophyllae*). Zus. aus διχοτομος (in 2 Theile theilend) und φύλλον (Blatt), in Bezug auf die Art der Zertheilung der Blätter.

Dichroa LOUR. (*Rosaceae*?). Zus. aus δις (doppelt) und χροα (Farbe); die Blume ist 2farbig, aussen weiss, innen sammt den Staubfäden blau.

Dichroanthus WEBB u. BERTH. (*Cruciferae*). Zus. aus διχρως (zweifärbig) und ανθος (Blume); die Blumen treten mit verschiedenen Farben auf. Abtheilung der Gattung Cheiranthus.

Dichrocephala DC. (*Compositae*). Zus. aus διχρως (zweifärbig) und κεφαλη (Kopf); die Blüthenköpfe haben weissgelbe Blüthen.

Dichrōma CAV. (*Scrophularineae*). Zus. aus δις (doppelt) und χρωμα (Farbe), in Bezug auf die Blätter.

Dichrōmena RICH. (*Cyperaceae*). Wie vorige Gattung, aber in Bezug auf das Involucrum.

Dichrostachys WIGHT u. ARN. (*Mimoseae*). Zus. aus διχρως (zweifärbig) und σταχυς (Aehre); die Blüthen stehen in Aehren, die untersten

Blüthen einer jeden Achse sind geschlechtlos und ihre antherenlosen Staubfäden verschiedenfarbig.

Dickneekeria FLOR. FLUM. (*Proteaceae*). Nach DICKSON und NECKERA benannt (s. Dicksonia und Neakera).

Dicksonia L'HÉRIT. (*Polypodiaceae*). Nach JAMES DICKSON, Samenhändler zu London, st. 1822; schrieb: *Plantae cryptog. Britanniae* 1785—1801 4 Fascikel. — ADAM DICKSON schrieb: Ueber den Ackerbau der Alten 1802. — R. W. DICKSON schrieb: *Practical agriculture*, London 1807.

Dicksonia EHREN. (*Bryoidae*). Wie vorige Gattung.

Diellidanthera MART. (*Styraceae*). Zus. aus *diplus* (Doppelthür), zus. aus *dis* und *klein* und *άνθηρα* (Staubbeutel); die zweiflüchtrigen Antheren springen durch eine einzige Klappe auf.

Diellidierma BONN. (*Conservaceae*). Zus. aus *diplus* (Doppelthür) und *derma* (Haut); die kugelförmigen Fruchthälter stecken oft noch in einer Hülle.

Diellidethrys RAPH. (*Juncaceae*). Zus. aus *dis* (doppelt), *klein* (Bein) und *derma* (Binse); die Pflanze ist diöcisch.

Dielliptera JUSS. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus *diplus* (Doppelthür) und *pteron* (Flügel); die beiden Klappen der Kapsel sind geflügelt, dadurch dass die Scheidewände zuletzt vom Rücken der an der Basis zweiflügeligen Klappen abgelöst sind.

Diella BENTH. (*Scrophulariaceae*). Von *diplus* (Doppelthür); die Kapsel springt durch die Fächer in zwei Klappen auf.

Dielytra DC. = *Dielytra* BORKH.

Diememom SCHWAB. (*Bryoidae*). Zus. aus *dis* (doppelt) und *μημη* (Bein, Knie); die Zähne des einfachen Peristomiums sind über die Mitte zweitheilig, und ihre Schenkel knotig, krumm.

Dieoosum CORDA (*Tuberulariaceae*). Zus. aus *dis* (doppelt) und *κοκκος* (Kern); die Sporidien hängen zu zweien zusammen.

Dieoma CASS. (*Compositae*). Zus. aus *dis* (doppelt) und *κορυμη* (Haar); diese Pflanzen haben einen gabelästigen Wuchs, die Blüthenköpfe sind mit dicken Haaren besetzt, die Schwänze der Antheren haarförmig geschlossen.

Dieomangia AD. (*Saxifragaceae*). Zus. aus *dis* (doppelt), *γωνία* (Winkel) und *αγγιον* (Gefäß); die Kapsel hat 2 Fächer.

Dieorynia BENTH. (*Cassiaeae*). Zus. aus *dis* (doppelt) und *κορυμη* (Keule); die beiden Staubfäden sind dick und haben sehr dicke Antheren.

Dieoryphe A. P. TH. (*Hamamelidaceae*). Zus. aus *dis* (doppelt) und *κορυμη* (Kopf); das Endocarpium trennt sich in 2 zweiflügelige Kapsel.

Dierkeia A. P. TH. (*Podostemonaceae*). Von *dieoma* (zweiflügelig); der Staubfaden ist an der Spitze zweigabelig, und jeden Schenkel trägt eine Anthere.

Dieramanthera (*Lythraridae*). Zus. aus *dieoma* (zweiflügelig) und *άνθηρα* (Staubbeutel); die Antheren der grössern Staubfäden haben ein zweiflügeliges, die der grössern ein zweiflügeliges Connectiv.

Dieramilla FENZL. (*Coryophyllaceae*). Von *διρατος* (zweigabelig); hat 2 Griffel, die Kapsel springt bis zur Mitte in Klappen auf. Abtheilung der Gattung *Arenaria*.

Dieramophlebium MANT. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *διρατος* (zweigablig) und *φλεβ* (Ader); die Venen des Wedels sind gefiedert, 1—2 gabelig.

Dieramopteris BAERH. (*Osmundaceae*). Zus. aus *διρατος* (zweigabelig) und *Pteris*; wie vorige Gattung.

Dieramopteris BLUM. (*Polypodiaceae*).

Dieramum HÖWG. (*Bryoidae*). Von *διρατος* (zweigabelig); die Zähne des einfachen Peristomium sind 2—3theilig.

Dierobotryum W. (*Rubiaceae*). Zus. aus *διρατος* (zweispaltig) und *βορυς* (Traube); die traubensähnlichen Früchte stehen auf zweispaltigen Stielen.

Dierypia LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *δις* (doppelt) und *ρυπτος* (verborgen); die Blätter stehen zweireihig, die Blütenstiele sind achselständig, sehr kurz, einblüthig und an der Basis scheidig, folglich haben die Blumen eine doppelte Bedeckung.

Dictamnus L. (*Rutaceae*). *Δικταμνος* der Alten. (*Origanum Dictamnus* L.) zus. aus *Dicta* (Berg im östlichen Theile von Creta, wo er häufig vorkommt) und *ταμνος* (Stande); *Dioscorides* leitet ab von *ταμν* (gebären, wachsen), weil er schnell wächst. Unser *Dictamnus* hat mit dem *δικταμνος* höchstens das gemein, dass er wie dieser stark balsamisch riecht.

Dictyamntha RAFIN. (*Aristolochiae*). Zus. aus *δικτυον* (Netz, Sieb) und *ανθη* (Blüthe); die Blüthen sind netzartig geädert.

Dictyela RAFIN. (*Lycoperdaceae*). Von *δικτυον* (Netz). Abtheilung der Gattung *Clathrus*.

Dictyderna BONNEM. (*Florideae*). Zus. aus *δικτυον* (Netz) und *derma* (Haut); netzartig geädert. Thallus.

Dictydium SCHRAD. (*Lycoperdaceae*). Von *δικτυδιον*, Dimin. von *δικτυον* (Netz, Sieb), in Bezug auf das Ansehn der Oberfläche dieses Pilzes.

Dictylema RAFIN. (*Conservaceae*). Zus. aus *δικτυον* (Netz) und *μακμα* (Strauchwerk); die Fäden sind netzartig mit einander verwebt.

Dictyocarpus WIGHT (*Malvaceae*). Zus. aus *δικτυον* (Netz, Sieb) und *καρος* (Frucht); die Kapsel hat eine netzartige Oberfläche.

Dictyochiton CORDA (*Marchantiaceae*). Zus. aus *δικτυον* (Netz) und *χιτων* (Kleid); das Involucellum hat ein netzartiges Ansehn.

Dictyoloma DC. (*Xanthoxyleae*). Zus. aus *δικτυον* (Netz, Sieb) und *λομα* (Saum); die Samen haben am Rücken zwei stachelig-netzartige Flügel.

Dictyomenia GREY. (*Florideae*). Zus. aus *δικτυον* (Netz, Sieb) und *μενεις* (Haut); der Thallus ist häutig-lederartig, hodenförmig, und seine zahlreichen Verästelungen sehen wie ein Netz aus.

Dictyomēma AG. (*Byssaceae*). Zus. aus *δικτυον* (Netz, Sieb) und *νημα* (Faden); die Fäden sind netzartig vereinigt.

Dictyopēplus HASS. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *δικτυον* (Netz, Sieb) und *πεπλος* (Gewand, Hülle); der Kopf des Pilzes hat eine netzartige Oberfläche.

Dictyopetalum FISCH. u. MEY. (*Onagraceae*). Zus. aus *δικτυον* (Netz) und *πεταλον* (Blumenblatt); die Blumenblätter sind netzartig geadert.

Dictyōphora DESV. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *δικτυον* (Netz, Sieb) und *φέρειν* (tragen). = *Dictyopeplus* Hass.

Dictyōptēris PRSL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *δικτυον* (Netz) und *Pteris*; die Venen des Wedels sind dicht netzartig geadert.

Dictyōptēris LAMX. (*Florideae* u. *Fucoideae*). Zus. aus *δικτυον* (Netz, Sieb) und *πτερον* (Flügel). = *Dictyomenia* Grev. u. *Dictyota* Lamx.

Dictyōsiphon GREY. (*Fucoideae*). Zus. aus *δικτυον* (Netz) und *σιφων* (Röhre); der Thallus ist röhrig und netzartig ästig.

Dictyosphaeria DECAISN. (*Conservaceae*). Zus. aus *δικτυον* (Netz) und *σφαίρα* (Kugel); kugliger, aus zelligen Röhren bestehender Thallus.

Dictyōstega MIEBS (*Narcisseae*). Zus. aus *δικτυον* (Netz) und *στεγη* (Decke); die Samenschale ist auf der Oberfläche von netzartiger Struktur.

Dictyōta LAMX. (*Fucoideae*). Von *δικτυωτός* (gegiftet); der Thallus ist häutig-lederartig, netzförmig.

Dictyūrus B. ST. V. (*Florideae*). Zus. aus *δικτυον* (Netz) und *οὐρα* (Schwanz); die Lamina des Thallus, welche den hornartigen Stiel in Windungen umläuft, besteht aus quadratischen Zellen, welche Fäden bilden, die zu einem Netze vereinigt sind.

Dieypellium N. v. E. (*Laurineae*). Zus. aus *δις* (doppelt) und *κυπελλον* (Becher); die Frucht sitzt in 2 Hüllen, deren äussere das Perigon, und deren innere aus den unfruchtbaren Staubgefässen entstanden ist.

Didelta L'HERIT. (*Compositae*). Zus. aus *δις* (doppelt) und *δελτα* (der griechische Buchstabe Δ); der Fruchtboden hat die Form eines doppelten Dreiecks.

Diderma PERS. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *δις* (doppelt) und *δερμα* (Haut); das Peridium ist zweifach, das äussere rindig, das innere zart-häutig.

Didemmus DESV. (*Cruciferae*). Zus. aus *δις* (doppelt) und *δεσμος* (Band, Bündel); die Schote ist in der Mitte zusammengeschnürt und dadurch zweigliederig.

Didiplus RAFIN. (*Lythraeae*). Zus. aus *δις* (doppelt) und *διπλος* (zweifach); hat 2—4 Staubgefässe. Der Name soll auch zugleich an *Peplis* erinnern, denn diese Gattung ist die *Peplis diandra* Nutt.

Didiscus DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *δις* (doppelt) und *δισκος* (Scheibe); die Frucht ist scheibenartig zusammengedrückt und fast zweifach.

Didymandra W. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus διδυμος (doppelt) und ἀνθη (männliches Organ); auf einem Faden sitzen 2 Antheren.

Didymanthaera Benth. (*Ericaceae*). Zus. aus διδυμος (doppelt) und ἀνθηρα (Staubbeutel); die Antheren sind zweitheilig. Abtheilung der Gattung *Erica*.

Didymanthus Endl. (*Chenopodiaceae*). Zus. aus διδυμος (doppelt) und ἄνθος (Blüthe); die Blüthen stehen zu zweien beisammen.

Didymanthus Kl. (*Proteaceae*). Wie vorige Gattung.

Didymeles A. P. Th. (*Urticeae*). Zus. aus διδυμος (doppelt) und μέλος (Glieder); die Steinfrucht besteht aus 2 Theilen.

Didymeria Lindl. (*Diosmeae*). Zus. aus διδυμος (doppelt) und μέρος (Theil, Glied); die Knöpfe der Kapsel haben je 2 Samen.

Didymium Schrad. (*Lycopodiaceae*). Von διδυμος (doppelt); das Peridium ist noch mit einer Decke überzogen, welche aber in kiefenartige Schöpfchen zerfällt.

Didymocarpus Wall. (*Bignoniaceae*). Zus. aus διδυμος (doppelt) und καρπος (Frucht); die Frucht ist eine zweiklappige Kapsel.

Didymocephalum Meisn. (*Polygonaceae*). Zus. aus διδυμος (doppelt) und κεφαλή (Kopf); die Blüthenköpfe stehen je zu 2 beisammen.

Didymochetum Blume (*Hesperideae*). Zus. aus διδυμος (doppelt) und ὄχερος (Kanal, Röhre); die Staubfäden bilden eine geschlossene Röhre und ausserdem ist der Eierstock noch von einer häutigen Röhre eingeschlossen.

Didymochlaena Desv. (*Polypodiaceae*). Zus. aus διδυμος (doppelt) und χλαίνα (Kleid, Hülle), d. h. je 2 Fruchthäufen haben 1 gemeinschaftliches Indusium.

Didymocrater Mart. (*Mucedineae*). Zus. aus διδυμος (doppelt) und κρατήρ (Becher); an den Spitzen der Fäden sitzen je 2 becherförmige Peridien beisammen.

Didymodon How. (*Bryoidae*). Zus. aus διδυμος (doppelt) und ὄδους (Zahn); die Zähne des Peristomii stehen paarweise beisammen.

Didymodon Schreb. (*Bryoidae*). Wie vorige Gattung.

Didymoglossum Desv. (*Polypodiaceae*). Zus. aus διδυμος (doppelt) und γλῶσση (Zunge); die Vene, um welche die Sporangien sitzen, ist über den Rand des Wedels hinaus in ein federförmiges Stäbchen ausgezogen, und ebenso setzt sich das Indusium etwas über den Wedelrand fort.

Didymomeles Srr. = *Didymeles*.

Didymonema Presl. (*Cyperaceae*). Zus. aus διδυμος (doppelt) und νημα (Faden); mit 2 Staubfäden, diese Gattung hat aber auch 3—6.

Didymophysa Boiss. (*Cruciferae*). Zus. aus διδυμος (doppelt) und φυσή (Blase); hat doppelte Schötchen mit kuglig aufgeblasenem Klappen.

Didymosporium N. v. E. (*Uredineae*). Zus. aus διδυμος (doppelt) und σπορά (Same); die Sporidien sind je zu 2 durch ein Querstück verbunden und erhalten so das Ansehn einer Brille.

Didymōtōce ENDL. (*Rubiaceae*). Zus. aus *didymos* (doppelt) und *rochos* (Geburt); jedes der beiden Fruchtfächer hat 2 Samen.

Diectomis K. H. B. (*Gramineae*). Zus. aus *dic* (doppelt) und *inrochos* (kastirt); von den je zu 3 zusammenstehenden Aehren sind jedesmal zwei unfruchtbar.

Diectomis P. B. (*Gramineae*). Wie vorige. Gattung. = *Apinda* L.

Dielytra BAKH. (*Fumariaceae*). Zus. aus *dic* (doppelt) und *diurov* (Decke, Hülle); der Kelch ist zweiblättrig, zwei Blumenblätter sind gespornt. = *Dicentra*.

Diefenbächia SCOTT (*Aroideae*). Nach JOH. FR. DIERFENBACH, geb. 1794 zu Königsberg, berühmter Arzt und Operateur, Professor an der Charité zu Berlin, st. 1847.

Diemia LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *dic* (doppelt) und *eis* (Gen. *ivos*, eins); die vier Pollenmassen hängen je zu 2 zusammen, je 2 bilden also gleichsam nur eine.

Dierbächia SPR. (*Solaneae*). Nach JOH. HEINR. DIERBACH, geb. 1788, Professor der Medicin zu Heidelberg, st. daselbst 1848; fruchtbarer medicinisch-botanischer Schriftsteller.

Diervillea T. (*Caprifoliaceae*). Nach DIERVILLE, französischem Wundarzt, der in Nordamerika reiste und von da im Jahre 1798 diesen Strauch an Tournesfort schickte.

Diesingia ENDL. (*Papilionaceae*). Nach CARL MORITZ DIESING, Dr. med. und Adjunkt des mineralogischen Museums zu Wien; schrieb: *De nucis vomicae principio efficaci* 1826.

Dietēria NUTT. (*Compositae*). Von *diernys* (zweijährig); meist ein- bis zweijährige Kräuter.

Dietēria SPRING. (*Saxifrageae*). Nach J. G. DIETRICH, Herausgeber der Weinmannschen Phytanthosa. Steht der Gattung Weinmannia nahe.

Dietēria NUTT. (*Compositae*). Von *diernys* (zweijährig); ist zweijährig.

Dietes SALISB. (*Irideae*). Von *diernys* (zweijährig); ist zweijährig.

Dietrichia TRATT. (*Craenulaceae*). Nach ADAM DIETRICH, geb. 1711 zu Ziegenhain bei Jena, tüchtiger Botaniker, Correspondent Linné's, st. 1765. Sein Sohn JOH. AD. DIETRICH trat ganz in die Fußstapfen seines Vaters, st. 1799. Des letztern Sohn FRIEDR. GOTTL. DIETRICH, geb. 1768 ebenda, ward Hofgärtner zu Eisenach, seit 1823 als Professor der Botanik; schrieb u. a.: *Oekonomisch-botanisches Gartenjournal*, *Lexicon für Gärtnerei und Botanik u. s. w.* JOH. MICH. DIETRICH, geb. 1769, Bruder des Vorigen, trieb als Bauer die Botanik, st. 1836. — NATH. FRIEDR. DAVID DIETRICH, geb. 1800 zu Ziegenhain bei Jena, Gärtner am botanischen Garten zu Jena; schrieb u. a.: *Deutschlands Giftpflanzen*, *Flora medica*, *Herbarium florae german.*, und verschiedene andere botanische und pharmakologische Kupferwerke, bearbeitete Loudons *Encyclopädie der Pflanzen*. — A. A. D. DIETRICH, Lehrer an der Gärtnerlehranstalt zu Berlin.

Dietrichia GIBB. (*Schumacheraceae*). Wie vorige Gattung. Gehört zu Zingiber.

Digenea AC. (*Florideae*). Von *diavys* (von zweierlei Abkunft); der pergamentartige, purpurrothe, fadenförmige Thallus ist mit conservenartigen gegliederten Beuten bedeckt, so dass also diese Alge z. Th. den Florideen und z. Th. den Conservaceen anzugehören scheint.

Digera FORSK. (*Amarantaceae*). Der Name stammt aus dem Arabischen.

Digitaria L. (*Scrophulariaceae*). Von *digitale* (Fingerhut, von *digitus*), wegen der Form der Blumenkrone.

Digitaria JUSS. (*Gramineae*). Von *digitus* (Finger), in Bezug auf die Stellung der Aehren. = *Cynodon Rich.*

Digitaria SCOP. (*Gramineae*). Wie vorige Gattung. = *Panicum* L.

Diglossa CLAS. (*Compositae*). Zus. aus *dis* (doppelt) und *glossa* (Zunge); die Zungenblüthen sind meist zweilippig.

Diglossa NEES u. MART. (*Dismaceae*). Zus. aus *dis* (doppelt) und *glossa* (Zunge); von den 5 Staubgefässen sind nur 2 fruchtbar.

Diglyphis BLUME (*Orchideae*). Zus. aus *dis* (doppelt) und *glypho* (Einschnitt); die Anthere ist sehr zweitheilig.

Diglossopis FL. FLUM. (*Sapindaceae*). Zus. aus *dis* (doppelt), *glypho* (Ecke) und *karpos* (Frucht); die Frucht ist zweikantig.

Diglossopis PASL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *dis* (doppelt) und *glypho* (Linie); auf beiden Seiten der untersten Ader des Wadels läuft ein Streifen von Fruchthaufen.

Diglossa TAIN. (*Gramineae*). Zus. aus *dis* (doppelt) und *glypho* (Griffel, Pinsel); die beiden Griffel haben pinsel- oder federartige Narben.

Dioeca oder **Miloga** (*Scitamineae*). Namen dieser Pflanze in Japan. Art von *Anomum*.

Dilaena DUM. (*Jungermanniaceae*). Zus. aus *dis* (doppelt) und *laena* (Oberkleid); die Fructificationsheile haben eine Hülle und eine Hüllheile.

Dilatoria BANG. (*Narcissaceae*). Zus. aus *dis* (doppelt) und *laena* (Diener), d. h. eine doppelt bediente Pflanze, indem die Blumenkrone aussen struppig, die Kapsel aber noch struppiger ist.

Dilepis ENDL. (*Cyperaceae*). Zus. aus *dis* (doppelt) und *laena* (Schuppe); die männlichen Blüthen haben 2 Spreublätchen, 1 dem Kelch und 1 der Krone entsprechendes.

Dilepis RAFIN. (*Cruciferae*). Zus. aus *dis* (doppelt) und *laena* (dünn, mager); das Schötchen ist zusammengedrückt und ungeflügelt. Abtheilung der Gattung *Lepidium*.

Dilepis MCHX. (*Gramineae*). Zus. aus *dis* (doppelt) und *laena* (Schuppe, Hülse); jede Blüthe hat 2 Kelchspelzen und 2 Kronsipelzen, auch 2 Squamulae. = *Mühlenbergia* Schreb.

Dilepis RAFIN. (*Gramineae*). Wie vorige Gattung. = *Oxyzois* Rich.

Dillvāria Juss. (*Rhinantheae*). Name dieses Strauchs auf der Insel Luçon (Manila).

Dillenia L. (*Ranunculaceae*). Nach JOH. JAK. DILLENIIUS, geb. 1684 zu Darmstadt, anfangs Professor der Botanik in Giessen, 1721 Aufseher des botanischen Gartens der Brüder Sherard zu Eltham, 1725 Professor der Botanik und Direktor des botanischen Gartens zu Oxford, wo er 1747 st.; verdient um die Cryptogamen. Schrieb: *Catalogus plantarum circa Gissam nasc.*, *Historia muscorum* mit Abbildungen, *Hortus elthamensis*.

Dillenia HEIST. (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung.

Dillwynella B. St. V. (*Conferaceae*). Wie folgende Gattung.

Dillwynia Sm. (*Papilionaceae*). Nach dem englischen Botaniker LOUIS WESTON DILLWIN, grossem Algenkenner, schrieb: *Synopsis of the br. Confervae*, 1802—1814; mit Turner: *The botanists guide through Engl. and Wales*, 1816.

Dillwynia Rth. (*Papilionaceae*). Wie vorige Gattung. = *Rothia* Pers.

Dilobea A. P. TH. (*Thymeleae*). Zus. aus *dis* (doppelt) und *lopos* (Lappen); die Blätter sind an der Spitze zweilappig.

Dilobos ENDL. (*Bignoniaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Antheren haben 2 auseinander stehende Fächer.

Dilochia LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *dis* (doppelt) und *loxos* (Abtheilung, Reihe); die Blätter stehen zweifreihig.

Dilsea STACKH. (*Florideae*). Nach DILSE.

Dimæria LINDL. (*Geraniaceae*). Zus. aus *duos*, *diduomos* (doppelt) und *akris* (Spitze, Gipfel); zwei von den fruchtbaren Staubgefässen sind doppelt länger als die übrigen und ragen hoch hervor.

Dimera FR. (*Mucedineae*). Von *duoqns* (zweigligdrig), in derselben Bedeutung wie das Synonym *Diplosporium*.

Dimereza LAB. (*Sapindaceae*). Von *duoqns* (zweigligdrig), d. h. die Blumenkrone besteht oft nur aus 2 Blumenblättern. = *Diplopetalum* Spr.

Dimèria R. Br. (*Gramineae*). Von *duoqns* (zweigligdrig); die Aehren haben meist 2 Blüten.

Dimèria RAPIN. (*Gramineae*). Von *duoqns* (zweigligdrig); die Blüten haben 2 Kelchspelzen, 2 Kronspelzen und 2 Schüppchen. = *Hierochloa* Gmel.

Dimerostemma Cass. (*Compositae*). Zus. aus *duoqns* (zweigligdrig) und *stemma* (Binde, Kranz); der Pappus hat 2 grosse, federartige Spreublättchen, auch sind die äussern Schuppen des Anthodium verschieden von den innern.

Dimetia WIGHT u. ARN. (*Rubiaceae*). Indischer Name?

Dimetopia DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *dis* (doppelt) und *metos* (Stirn); die beiden Theilfrüchtchen sind sich nicht gleich, das eine ist nämlich kurzstachelig und hat stumpfe Höcker, das andere langstachelig und hat kegelförmige, in weiche Stacheln endigende Höcker.

Dīmīa SRA. (*Asclepiadeae*). Von *δις* (doppelt); die *Corona staminea* ist doppelt vorhanden.

Dimoeārpus LOUR. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *δις* (doppelt) und *καρπος* (Frucht); die Früchte stehen paarweise.

Dimōrpha W. (*Cassiae*). Zus. aus *δις* (durch, ähnlich) und *Amorpha*, d. h. eine der *Amorpha* ähnliche Gattung; sie hat nämlich ein Blumenblatt wie *Amorpha*, dieses nimmt aber die Stelle der *Carina* ein.

Dimorphāndra SCHOTT (*Mimoseae*). Zus. aus *δις* (doppelt), *μορφη* (Gestalt) und *άνη* (männliches Organ); die Staubgefässe sind zweigestaltig, die unfruchtbaren nämlich blumenblattartig.

Dimorphānthes CASS. (*Compositae*). Zus. aus *δις* (doppelt), *μορφη* (Gestalt) und *άνθη* (Blüthe); die Blumenkrone sind alle röhrig, aber doch verschiedengestaltig.

Dimorphānthus MIE. (*Araliaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Blüten haben zweierlei Gestalt, die vollkommen eine andere als die fruchtknotenlosen.

Dimorphopetalum BERT. (*Crassulaceae*). Zus. aus *δις* (doppelt), *μορφη* (Gestalt) und *πεταλον* (Blumenblatt); die 4 Blumenblätter sind ungleich gross, zwei fast abortirend.

Dinēba DELIL. (*Graminaeae*). Arabischer Name.

Dinema LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *δις* (doppelt) und *νημα* (Faden); die *Columna* ist zweihörnig, von den 4 Pollenmassen befinden sich je 2 an einem Faden.

Dinemāndra JUSS. (*Malpighiaceae*). Zus. aus *δις* (doppelt), *νημα* (Faden) und *άνη* (Mann); von den 10 Staubfäden haben nur zwei Antheren.

Dinētus SWEET. (*Convolvulaceae*). Zus. aus *δις* (doppelt) und *νηος* (gehäuft, geschichtet); die beiden äussern Kelchblätter bleiben sich gleich, die drei innern aber vergrössern sich nach dem Verblühen.

Dinkleria NECK. (*Jungermanniaeae*). Nach DINGLEER, über dessen Persönlichkeit Necker nichts mittheilt.

Dioclea K. H. B. (*Papilionaceae*). Nach dem griechischen Arzte DIOCLES von Carystos, lebte nicht lange nach Hippocrates; schrieb ein *ἰατροβιβλον*.

Dioclea SRA. (*Asperifoliae*). Wie vorige Gattung.

Diōdia L. (*Rubiaceae*). Von *διόδευεν* (durchreisen) und diess zus. aus *δις* (durch) und *όδος* (Weg); kriecht über die Wege hin.

Diōdola POHL (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung. = *Psyllocarpus* MART.

Diodōnta NUTT. (*Compositae*). Zus. aus *δις* (doppelt) und *όδους* (Zahn); die Achenien haben 2 spitze, rauhe Zähne. Abtheilung der Gattung *Coreopsis*.

Diomedea CASS. (*Compositae*). Nach DIOMEDES? Cassini gibt über die Ableitung nichts an.

Diomedes Haw. (*Narcissaceae*). Nach dem schönen griechischen Helden **DIOMEDES**, der Troja mit zerstörte. Gehört zur Gattung *Narcissus*.

Diomaea L. (*Cistaceae*). *Διομαία* (Venus) von *Zeus*, Gen. *Διος*, d. h. Tochter des Zeus (Jupiter); die Pflanze führt diesen Namen, weil sie alles, was sich ihr nähert und sie berührt, fesselt (festhält), indem die Blätter zusammenklappen.

Diomyza FENZL (*Primulaceae*). Nach *Διονύσιος* (Beiname des Bacchus); kurdistanisches Kraut.

Diorhodon DC. (*Compositae*). Zus. aus *δις* (doppelt), *ὄσος* (gerade) und *ὄδους* (Zahn); zwei Lappen der röhrigen Blüten sind länger als die übrigen drei, aufrecht und sahnartig.

Diorhiza Eschw. (*Trypetheliaceae*). Von *διόρυμα* (Graben, Mine); das linearisch-verlängerte Perithecium öffnet sich durch eine Ritze.

Dioscorida L. (*Sarmentaceae*). Nach **DROSCURIDES** von Anazarba in Cilicien, griechischer Arzt, wahrscheinlich zu Neros Zeit; schrieb: *Περὶ ὁλης ἱατρικῆς* (Lehrbuch der Arzneimittellehre), welches im ganzen Mittelalter als Codex der Botanik galt und für immer eine der wichtigsten Quellen für die Geschichte der alten Medicin bleibt.

Diosma L. (*Rutaceae*). Zus. aus *διος* (göttlich, herrlich) und *ὄσμη* (Geruch), in Bezug auf den balsamischen Geruch der ganzen Pflanze, und insbesondere des Harzes der Frucht.

Diospyros L. (*Lecuneae*). Zus. aus *διος* (göttlich) und *κρῶς* (Korn, Frucht); die Früchte ihrer Art schmecken meist sehr angenehm, z. B. von D. Kaki, D. Lotus, D. virginiana.

Diosmaea SPANN. (*Orchideae*). Zus. aus *διος* (göttlich, schön) und *στομα* (Mund); deutet auf die schöne Form der Blüthe hin.

Diotanthera DC. (*Lythraeae*). Zus. aus *διωρός* (zweihörig) und *ἀνθήρα* (Staubbeutel); das Connectiv der Antheren hat an der Basis einen zweitheiligen Sporn oder zwei stumpfe Oehrchen.

Diothonea LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *δις* (doppelt) und *ὄσων* (Leinwand, Schleier); die Seiten der Columna sind ausgebreitet, häufig und bilden eine Art Becher, der mit dem Labellum gliedert.

Diotis DESV. (*Compositae*). Zus. aus *δις* (doppelt) und *ὄς* (Ohr); die Kronenröhren haben zwei Flügel und an ihrer Basis zwei stumpfe Spöden.

Diotis SCHREB. (*Chenopodeae*). Zus. aus *δις* (doppelt) *ὄς* (Ohr); das weibliche Perigon ist zuletzt zweihörig.

Diotocalyx DC. (*Dipsaceae*). Zus. aus *διωρός* (zweihörig) und *καλύξ* (Kelch); der Kelchsaum ist zweilappig und die Lappen länglich (ohrähnlich).

Diotocarpus HOCHST. (*Compositae*). Zus. aus *διωρός* (zweihörig) und *καρπος* (Frucht); die Kapsel ist doppelt und von den beiden grossen Kelchabschnitten gekrönt.

Diotolotus TAUSCH (*Papilionaceae*). Zus. aus *διωρός* (zweihörig)

und *Lotus*; dem *Lotus* ähnliche Gattung mit tiefzweilappiger Fahne und zweilippigem Kelche.

Diotēstephus H. Cass. (*Compositae*). Zus. aus *dios* (zweil-
hörig) und *stēpos* (Kranz, Krone); der Pappus ist zweihörig.

Diotēthea VAILL. (*Dipsacae*). Zus. aus *dios* (zweilhörig) und
thea (Behälter); der zweilappige Kelch krönt die Frucht. = *Diotocotyx*.

Dipeadi MICH. (*Coronariae*). Südafrikanischer Name.

Dipera SP. (*Orchideae*). Zus. aus *dis* (doppelt) und *peras* (Sack);
die beiden äussern Blütenblätter sind an der Basis sackförmig oder gesponnt.

Diphaca LOUR. (*Papilionaceae*). Zus. aus *dis* (doppelt) und *phaca*
(Linse, Hülse); jede Blume bringt 2 Hülsen hervor.

Diphilus SALISB. (*Ericaceae*). Zus. aus *dis* (doppelt) und *philein*
(lieben); die Krone ist kugelförmig-kuglig oder glockig, der Blütenstand traubig
oder ährig. Abtheilung der Gattung *Erica*.

Diphtherium BUNB. (*Lycoperdaceae*). Von *dipsos* (Leder),
in Bezug auf die Consistenz und Farbe des Peridiumes dieses Pilzes.

Diphyas BL. (*Orchideae*). Zus. aus *dis* (doppelt) und *phos* (zeu-
gen); das Rhizom trägt eine Art falscher Zwiebeln. = *Belkophyllum*.

Diphyllaia RICH. (*Berberideae*). Zus. aus *dis* (doppelt) und *phyl-
laia* (Blatt), hat nie mehr als 2 Blätter.

Diphyllum RAPIN. (*Orchideae*). Wie vorige Gattung, = *Laistera*
R. Br.

Diphyas JACO. (*Papilionaceae*). Zus. aus *dis* (doppelt) und *phos*
(Blase); die Hülse ist an beiden Enden blasig erweitert.

Diphysetum W. M. (*Bryothecae*). Von *phos* (Magen, Bauch);
das Sporangium ist bauchig. Die erste Sylbe *dis* entspricht dem griechischen
dis und dient hier als Verstärkungswort; das Sporangium ist nämlich verhältniss-
mässig sehr gross. = *Buxbaumia*.

Dipidax LAWS. (*Junceae*). Zus. aus *dis* (doppelt) und *pidax*
(Quelle); jedes Blatt des Perigons hat 2 Nektar enthaltende Säcke an seiner
Basis.

Diplachne P. B. (*Gramineae*). Zus. aus *diplos* (doppelt) u. *achne*
(Spreublättchen); jede Blüthe hat 2 Kelchspelzen und 2 Kronspelzen, auch 2
Schäppchen.

Diplachne R. Br. (*Myrtaceae*). Zus. wie vorige Gattung; jede
Blüthe hat 2 Bracteolen.

Diplachyrium N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus *diplos* (dop-
pelt) und *achne* (Spreublättchen), in derselben Bedeutung wie *Diplachne* P. B.

Diplherum R. Br. (*Cyperaceae*). Zus. aus *diplos* (doppelt) und
achne (Spitze); die beiden spitzen Klappen der Blüthendecke bilden um die
Nuss einen fest anschliessenden zweispitzigen Schlauch.

Diplacus NUTT. (*Scrophularineae*). Zus. aus *dis* (doppelt) und
plax (Platte); die Narbe hat 2 Lamellen.

Diplandra HOEG. u. ANN. (*Onagraceae*). Zus. aus *διπλούς* (doppelt) und *άνηρ* (männliches Organ); hat nur 2 Staubgefäße.

Diplanthera A. P. TH. (*Ceratophyllaceae*). Zus. aus *διπλούς* (doppelt) und *άνθηρα* (Staubbeutel); der einzige Staubfaden trägt 2 Antheren.

Diplanthera R. BA. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus *διπλούς* (doppelt) und *άνθηρα* (Staubbeutel); die beiden Fächer der Antheren sind ganz getrennt und divergirend.

Diplaria RAPIN. (*Ericaceae*). Von *διπλούς* (doppelt); jede Blüthe hat 2 Bracteolen.

Diplarrhema LAB. (*Iridaceae*). Zus. aus *διπλούς* (doppelt) u. *ἀρρήν* (Männchen); hat nur 2 vollständige Staubgefäße.

Diplarrhinus RAPIN. (*Cyperaceae*). Zus. wie vorige Gattung; hat überhaupt nur 2 Staubgefäße.

Diplasia RICH. (*Cyperaceae*). Von *διπλασιος* (doppelt); ausser den eigentlichen Bracteen der Blüthe sind noch 4 Schuppen vorhanden, 2 untere, welche jener quer, und 2 obere, welche derselben parallel stehen.

Diplasium SW. (*Polypodiaceae*). Von *διπλάσιος* (doppelt); die Fruchthaufen stehen auf beiden Seiten der Venen in Linien und je zu zweien vereinigt.

Diplax SOLAND. (*Gramineae*). Von *διπλαξ* (aus 2 Lagen bestehend) hat nur 2 Staubgefäße.

Diplasium = *Diplasium*.

Diplectria BL. (*Lythriaceae*). Zus. aus *δύς* (doppelt) u. *πληκτρον* (Stachel, Sporn); die Antheren haben 2 Spitzen.

Diplectrum A. P. TH. (*Orchideae*). Zus. wie vorige Gattung; das Labellum hat an der Basis 2 Säcke oder Sporen.

Diploëthen HANB. (*Hippocrateaceae*). Zus. aus *διπλούς* (doppelt) und *έσθης* (Kleidung); der 6blättrige Kelch bildet 2 Kreise.

Diploëtia BL. (*Ericaceae*). Zus. aus *δύς* (doppelt) u. *πλευός* (Geflecht); den eigentlichen Kelch umgibt noch ein anderer, der aus zwei verwachsenen Bracteolen gebildet ist.

Diplocalymanus SPR. (*Convolvulaceae*). Zus. aus *διπλούς* (doppelt) und *καλυμμα* (Decke); der Kelch hat an seiner Basis 2 Bracteolen.

Diploëca RAPIN. (*Gramineae*). Zus. aus *διπλούς* (doppelt) u. *πλευός* (Gewebe); jede Blüthe hat 2 Kelchspalten, 2 Kronspalten, 2 Schüppchen.

Diplocentrum LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *διπλούς* (doppelt) u. *κέντρον* (Sporn); das Labellum hat 2 Sporen.

Diplochæta N. v. E. (*Cyperaceae*). Zus. aus *διπλούς* (doppelt) u. *χαίτη* (Mähne); ausser den Borsten des Perigons ist auch die Basis des Griffels borstenförmig.

Diplochilus LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *διπλούς* (doppelt) und *χυλος* (Lippe); das Labellum ist den inneren Blütenblättern gleich, so dass dasselbe doppelt vorhanden zu seyn scheint.

Diplōchiton DC. (*Lythraeae*). Zus. aus διπλοῦς (doppelt) und χων (Kleid); die Blüthe ist noch in 2 Bracteolen gehüllt.

Diplochlāema R. Br. (*Diosmeae*). Zus. aus διπλοῦς (doppelt) u. χλαίνα (Kleid); zahlreiche Blüten sind in eine dreireihig-dachziegelförmige Halle eingeschlossen.

Diplorhōmia FENZL (*Portulacaeae*). Zus. aus διπλοῦς (doppelt) und χωνη (Vertiefung, Trichter); der Kelch ist trichterförmig, die Kapsel springt mit einem kegelförmigen Deckel quer auf, und das Epicarpium ist von dem Endocarpium getrennt, so dass diese beiden Fruchtheile gleichsam in einander geschachtelt sind.

Diplōcōma DON (*Compositae*). Zus. aus διπλοῦς (doppelt) und κομη (Haar); der Pappus der Scheibe ist doppelt vorhanden und borstig.

Diplocoōmīum WEN. u. M. (*Bryoidaeae*). Zus. aus διπλοῦς (doppelt) und κομη (Haar); d. h. das Peristomium ist mit einer doppelten Reihe Zähnen besetzt, die inneren sind feine Wimpern, welche paarweise einander näher stehen.

Diplocoōmīum SCHAUBER (*Orchideae*). Zus. aus διπλοῦς (doppelt) und κογχη (Muschel, Ohrhöhle); das Hypochilium ist nachenförmig, gehört, das Epichilium concav.

Diploclōma LK. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus διπλοῦς (doppelt) u. δερμα (Haut); das Peridium ist doppelt, das äussere holzig, das innere papierartig.

Diploclon SPH. = **Dipluadon** POHL.

Diplogōma LINDL. (*Lythraeae*). Zus. aus διπλοῦς (doppelt) u. γυνεα (Erzeugung); die Antheren haben an ihrer Basis 2 Sporen.

Diplogōsomma MUISSON (*Asclepiadeae*). Zus. aus διπλοῦς (doppelt) und γλωσση (Zunge); die zungenähnlichen Blättchen der Corona staminea sind verdoppelt oder mit einem gleichartigen entgegenstehenden Fortsatze versehen.

Diplogōmia P. B. = **Diplopogon** R. Br.

Diplogon RAVIN. (*Compositae*). Zus. aus διπλοῦς (doppelt) und πωγων (Bart); der Pappus ist doppelt, der äussere kurz, fast spreuartig, der innere lang, borstig.

Diploclāema DESF. = **Diploclaena** R. Br.

Diploclāema DUM. = **Dilaena**.

Diplolepis R. Br. (*Asclepiadeae*). Zus. aus διπλοῦς (doppelt) u. λεπίς (Schuppe); die Blüten der Corona staminea sind stumpf und auf der inneren Fläche mit einer Schuppe versehen, wodurch jedes der Blättchen als eine Doppelschuppe erscheint.

Diploclōbium BENTH. (*Papilionaceae*). Zus. aus διπλοῦς (einfach) und λοβος (Hülse); die Hülse ist fast zweifächerig und trägt an beiden Rändern Samen.

Diplōmeris DON (*Orchideae*). Zus. aus διπλοῦς (doppelt) u. μέρος (Theil), in derselben Bedeutung wie das Synonym **Diplochilus** Lindl.; ferner

hat das Schnäbelchen der Anthere 2 fleischige Fortsätze, welche der unteren Lippe der Narbe gleichen.

Diplomitrium CORDA (*Jungermanniaceae*). Zus. aus διπλούς (doppelt) und μίτρα (Mütze); das Hüllchen ist der vorhandenen Mütze ähnlich, so dass 2 Mützen vorhanden zu seyn scheinen.

Diplomorpha MEISN. (*Thymelaeae*). Zus. aus διπλούς (doppelt) u. μορφή (Gestalt); die Blätter sind abwechselnd oder entgegengesetzt, lanzett- oder eiförmig, die Blüten seiten- oder gipfelständig, büschelig oder ährig.

Diplonema DON (*Styracaceae*). Zus. aus διπλούς (doppelt) u. νήμα (Faden); die Staubfäden sind verdoppelt (filamenta duplicata).

Diplonyx RABIN. (*Papilionaceae*). Zus. aus διπλούς (doppelt) u. ὄνυξ (Nagel, Kralle); die Ovarien ist an ihrer Basis auf beiden Seiten gespons.

Diplopappus LESS. (*Compositae*). Zus. aus διπλούς (doppelt) u. πappos (Federkrone); der Pappus ist ein- bis mehrmalig. = Haptopappus Cass.

Diplopappus DC. (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung; der Pappus ist doppelt.

Diplopeltis ENDL. (*Sapindaceae*). Zus. aus διπλούς (doppelt) u. πελτίς (Schild); die Scheibe in der Blüthe geht in eine aus Lamellen bestehende Schuppe aus.

Diplopetalum STR. (*Sapindaceae*). Zus. aus διπλούς (doppelt) u. πέταλον (Blumenblatt); die Krone hat oft nur 2 Blumenblätter.

Diplophraetum DIER. (*Tiliaceae*). Zus. aus διπλούς (doppelt) φρακτος (befestigt, umzäunt); die Kapsel ist zehnfachsig, fünf Fächer sind unfruchtbar, fünf sind fruchtbar, und letztere sind noch in viele kleine Fächerchen getheilt, so dass also die Samen doppelt eingeschlossen sind.

Diplophragma R. BR. (*Proteaceae*). Zus. aus διπλούς (doppelt) und φράγμα (Zaum); die Scheidewand der Frucht besteht aus 2 häutigen, trennbaren Fächern.

Diplophragma WIEHR u. AAR. (*Rubiaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Kapsel springt an der Spitze durch die Fächer auf, zerfällt aber wird sie durch Spaltung an den Scheidewänden bis zur Basis zweilappig.

Diplophyllum LEHM. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus διπλούς (doppelt) und φύλλον (Blatt); der Kelch ist zweiblättrig und jedes dieser Blätter zweilappig.

Diplophyllum DUM. (*Jungermanniaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Blätter sind mehr oder weniger zusammengeklappt, zweilappig.

Diplopogon R. BR. (*Gramineae*). Zus. aus διπλούς (doppelt) u. πωγων (Bart); die äussere Kronspitze hat 3 Grannen, deren mittlere gedreht und den anderen beiden unähnlich ist, die innere Spitze hat nur 2 Grannen.

Diploprion VIV. (*Papilionaceae*). Zus. aus διπλούς (doppelt) u. πριον (Säge); die Hülse ist an beiden Rändern runzelig oder stachelig.

Diplopterys Juss. (*Malpighiaceae*). Zus. aus διπλούς (doppelt) und πτερον (Flügel); die Carpodien haben 5 Flügel, von denen der mittlere

kammförmig ist, die seitlichen aber je zu zweien an der Basis und Spitze zusammenhängen.

Diplodactyla Tausch. (*Compositae*). Zus. aus *διπλούς* (doppelt) u. *ἀκρον* (Stern); die Schuppen des Anthodium stehen in 2 Reihen, die äusseren sind kurz, sparrig, die inneren grösser, aufrecht.

Diplodactyla DC. (*Rubiaceae*). Zus. aus *διπλούς* (doppelt) u. *σάκος* (Sack); der Eierstock ist zweifächerig, jedes Fach enthält 2 Eier.

Diplodactyla LK. (*Mucedinaceae*). Wie vorige Gattung; je 2 Sporangien sind durch ein Querstück miteinander verbunden.

Diplodactyla P. B. (*Lycopodiaceae*). Zus. aus *διπλούς* (doppelt) u. *σπυγ* (Aehre); hat doppelte Aehren.

Diplodactyla Don (*Lythraridae*). Zus. aus *διπλούς* (doppelt) u. *σπυγ* (Decke); der Kelch ist in eine doppelte hakenförmige Haube eingeschlossen.

Diplodactyla Hochst. (*Compositae*). Zus. aus *διπλούς* (doppelt) und *στέμμα* (Binde, Kranz); der Pappus ist doppelt, aussen spreublätterig, innen horstig.

Diplodactyla Vahl. u. Arn. (*Lythraridae*). Zus. aus *διπλούς* (doppelt) u. *σπυγ* (Faden); die Zahl der Staubgefässe ist meist doppelt so gross als die der Blumenblätter.

Diplodactyla K. H. R. (*Compositae*). Zus. aus *διπλούς* (doppelt) und *στέμμα* (Kranz); der Pappus ist doppelt, innen und aussen horstig.

Diplodactyla LK. (*Lycopodiaceae*). Zus. aus *διπλούς* (doppelt) u. *σπυγ* (Mund); das Peridium ist noch mit einer Rinde versehen, welche sich früher abrennt; später springt es an der Spitze auf.

Diplodactyla DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *διπλούς* (doppelt) u. *ραχίς* (Reihe); wegen der meist in doppelter Reihe stehenden Samen.

Diplodactyla Mart. (*Palmae*). Zus. aus *διπλούς* (doppelt) u. *σπυγ* (Haufen); die Bracteen schliessen jedesmal 2 männliche Blüten gemeinschaftlich ein, die einseitigen Blüten sitzen an einem und demselben Kolben und haben eine doppelte Blütenhülle.

Diplodactyla DC. (*Compositae*). Zus. aus *διπλούς* (doppelt) u. *σπυγ* (Haar); die Achenien in der Mitte der Scheibe haben 2 Grannen.

Diplodactyla A. C. (*Convolvaceae*). Zus. wie vorige Gattung; aus einer farblosen Kugel treten 2 einfache feine Röhren hervor.

Diplodactyla Barra. (*Papilionaceae*). Zus. aus *διπλούς* (doppelt) und *σπυγ* (Schiffski); die Carina besteht aus zwei gesonderten Blättern, welche den Flügeln der Blüthe gleichen.

Diplodactyla Pers. (*Lythraridae*). Zus. aus *διπλούς* (doppelt) und *ὀδόν* (Zahn); der Kelch hat 12 Zähne, 6 äussere und 6 innere, die äusseren sind schmaler, die inneren breiter.

Diplodactyla R. Br. (*Orchideae*). Zus. aus *διπλούς* (doppelt) und *πόδι* (Fuss); die beiden Fäden der Pollenmassen sind von einander getrennt auf der Narbendrüse befestigt.

Dipogon P. B. = *Diplopogon*. R. Br.

Diporidium BARTL. u. WENDL. (*Rutaceae*). Zus. aus *dis* (doppelt) und *xopidion*, Dimin. von *xopos* (Loth); die Änthen springen durch 2 Löcher auf.

Diposis DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *dis* (doppelt) u. *xosis* (Bräutigam, Gomal); die Dolden sind dreiblumig; die mittlere Blasse ist fruchtbar, die beiden seitlichen nur männlich.

Dipsacus L. (*Dipsaceae*). Von *dipsaiv* (dursten), d. h. gut für Durstende; da wo die entgegengesetzten Blätter mit einander verwachsen sind, bilden sie eine Vertiefung, in der sich das Regenwasser ansammelt.

Diptera BRKH. (*Saxifrageae*). Zus. aus *dis* (doppelt) u. *xrepon* (Flügel); 2 Blumenblätter sind viermal grösser als die übrigen, und haben das Ansehen wie Schmetterlingsflügel.

Dipteracanthus N. v. E. (*Rhinanthaeae*). Zus. aus *dis* (doppelt), *xrepon* (Flügel) und *Acanthus*; gehört zur Gruppe der Acanthaceen, und die Blüthe hat 2 blätterige Bracteen.

Dipteris REINW. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *dis* (doppelt) u. *Pteris* (Farnkraut); hat fruchtbare und unfruchtbare Wedel; beide sind aber einander ähnlich.

Dipterix s. *Dipteryx*.

Dipterocalyx CHAM. (*Verbeneae*). Zus. aus *dis* (doppelt), *xrepon* (Flügel) u. *kalix* (Kelch); die Kelchabschnitte sind geflügelt.

Dipterocarpus GABRIEL. (*Laurineae*). Zus. aus *dis* (doppelt), *xrepon* (Flügel) und *karpos* (Frucht); die Frucht ist von der Röhre des Kelches eingeschlossen, und von dessen Abschnitten, deren zwei fächerartig sind, gekrönt.

Dipterocome FISCH. u. MEX. (*Compositae*). Zus. aus *dis* (doppelt), *xrepon* (Flügel) und *komu* (Haar); die Achenien des Strahls haben zwei gekrümmte, ästige Hörner.

Dipterospërma HANX. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *dis* (doppelt), *xrepon* (Flügel) u. *sema* (Same); der Same hat 2 Flügel.

Dipterygia PASL. (*Umbelliferae*). Zus. aus *dis* (doppelt) u. *xrepon* (Flügel); jede Theilfrucht hat 2 Flügel.

Dipterygium DECAISN. (*Cruciferae*). Zus. wie vorige Gattung; die Schote hat 2 Flügel.

Dipteryx SCHREB. (*Papilionaceae*). Zus. aus *dis* (doppelt) u. *xrepon* (Flügel); die beiden oberen Kelchabschnitte sind sehr gross und sehen wie Flügel aus.

Dipyrena HOOK. (*Verbeneae*). Zus. aus *dis* (doppelt) u. *xrepon* (Kern); der Name ist eigentlich falsch, denn die Frucht hat, obwohl sie nur zweitheilig ist, 4 Fächer und in jedem Fache einen Samen.

Diraëdes BL. (*Scitamineae*). Zus. aus *dis* (doppelt) u. *panax* (zerstampf, runzelig); die zahlreichen Samen sind mit einem Arillus überzogen.

Direa L. (*Thymeleae*). Von *dira* (Quelle), in Bezug auf das Vorkommen dieser Pflanze im Wasser.

Dirina Fr. (*Parmeliaceae*). Von *δισρη* (Bergdrüsen), in Bezug auf den Standort.

Diss Berg. (*Orchideae*). Name der Pflanze am Cap.

Dissectum DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *dis* (doppelt) u. *σакκος* (Sack); zwei Kelchblätter sind an ihrer Basis sackförmig.

Disandra L. (*Rhinanthaeae*). Zus. aus *δυσ* (ungewiss) u. *άνηρ* (männliches Organ); die Zahl der Staubgefäße variiert von 5—8.

Disarrhenum Lab. (*Gramineae*). Zus. aus *dis* (doppelt) u. *ἀρ-ήν* (männliches Organ); von den 3 in einem Aehrchen sich befindlichen Blüten sind die beiden seitlichen männlich und haben 3 Staubgefäße, die oberste ist zwittrig, hat aber nur 2 Staubgefäße.

Discanthera Torr. u. Gr. (*Cucurbitaceae*). Zus. aus *δισκος* (Scheibe) u. *άνθηρα* (Staubbeutel); die Antheren sind quer angewachsen und bilden vereinigt einen Ring, der oben und unten innerhalb des Randes mit einem wimperigen Kanne versehen ist.

Discapophyllum Rchb. (*Bryoidaeae*). Zus. aus *δισκος* (Scheibe) und *ἀποφύσις* (angewachsener Theil, der sogenannte Zuführer an den Kapseln der Moose); der Apophysis ist sphäroidisch.

Discaria Hook. (*Rhamnaceae*). Von *δισκος* (Scheibe); der Eierstock ist von einer schüsselförmigen fleischigen Scheibe umgeben.

Discelium Brd. (*Bryoidaeae*). Zus. aus *dis* (doppelt) u. *σκέλις* (Schenkel); die Zähne des einfachen Peristoms sind bis zur Mitte in 2 Theile getheilt.

Dischidia R. Br. (*Asclepiadeae*). Von *δισχιδής* (zweispaltig); die Blüten der Corona staminea sind zweitheilig.

Dischisma Choisy. (*Selagineae*). Zus. aus *dis* (doppelt) u. *σχισμα* Spaltung; der Saum der Blumenkrone ist vorn gespalten, einlippig und an der Spitze vierlappig.

Discoactis Pers. (*Cactaceae*). Zus. aus *δισκος* (Scheibe) und *Cactus*, in Bezug auf die häufige Form dieser Cactee.

Discoalea DC. (*Compositae*). Zus. aus *δισκος* (Scheibe) u. *Ca-lea*; hat nur Scheibenblüthen. Abtheilung der Gattung *Calea*.

Discochymus Cham. (*Fumariaceae*). Zus. aus *δισκος* (Scheibe) u. *χαρμος* (Rauch, Rauchkraut oder *Fumaria*); die Frucht ist flach und kreisrund.

Discocharpus Kl. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *δισκος* (Scheibe) u. *καρμος* (Frucht); die Frucht ist von einer fleischigen Scheibe umgeben, sie selbst hat eine kugelig-herabgedrückte Form.

Discocephala DC. (*Compositae*). Zus. aus *δισκος* (Scheibe) u. *Ce-pha-la*; die Strahlenblüthen sind röhrig wie die der Scheibe. Abtheilung der Gattung *Cephala*.

Discolobium Benth. (*Papilionaceae*). Zus. aus *δισκος* (Scheibe) u. *λοβιον*, Dimin. von *λοβος* (Hülse); die Hülse ist nierenförmig, fast kreisrund, und ihre Naht an der Bucht zu einer Scheibe ausgedehnt.

Discōmela RAPIN. (*Compositae*). Zus. aus *dischos* (Scheibe) und *μηλη* (Becher), in Bezug auf die Form der Scheibenblüthen.

Discepleūra DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *dischos* (Scheibe) u. *πλευρα* (Seite, Rippe); die beiden Seitenjochs der Theilfrüchte bilden eine die Frucht umgebende Scheibe.

Discōpoda DC. (*Compositae*). Zus. aus *dischos* (Scheibe) u. *πους* (Fuss); die Achenien sind unten zu einer kreisrunden Fläche ausgedehnt.

Discōpyle ENDL. (*Taxaceae*). Zus. aus *dischos* (Scheibe) u. *πυλη* (Thor); das Röhrchen der Micropyle ist an der Spitze abgestutzt, schelblig. Gehört zu Ephedra.

Discōseris ENDL. (*Compositae*). Zus. aus *dischos* (Scheibe) und *Seris*; Abtheilung der Gattung *Seris* mit scheibigen Blütenköpfen.

Discontigma HASK. (*Guttiferae*). Zus. aus *dischos* und *στυγμα* (Narbe); die Narbe ist schild-scheibenförmig.

Discōvium RAPIN. (*Cruciferae*). Von *dischos* (Scheibe); ein im Staate Ohio einheimisches Kraut mit linsenförmigen Schötchen.

Disella LINDL. (*Orchideae*). Abtheilung der Gattung *Drysa* mit kleinen Blüten und meist fadenförmigen Blättern.

Disemma LAB. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *dis* (doppelt) u. *σπυμα* (Kranz); die Corona staminea ist doppelt.

Disemōne BENS. u. SOL. (*Urticeae*). Zus. aus *dis* (doppelt) und *σημα* (Zeichen, Schaar); die Blüten sind zweihäusig und die Zahl der Staubgefäße ist zwei.

Disernēton JAUBERT u. SPACH (*Umbelliferae*). Zus. aus *dis* (doppelt) u. *Ernst*, nämlich nach ERNST GERMAIN u. ERNST CHISSON, Verfassern einer Introduction à une flore analytique et descriptive des environs de Paris, benannt.

Disōdea PERA. (*Rubiaceae*). Das abgekürzte Synonym *Lygodōdea* (s. d.)

Disparāge GAERTN. (*Compositae*). Von *dispar* (ungleich); das Anthodium hat nur 2 Blüten, deren eine zungenförmig und weißlich oder geschlechtlos, deren andere röhrig und zwittrig ist.

Disparella DC. Abtheilung der vorigen Gattung.

Dispeltōphorus LEHM. (*Cruciferae*). Zus. aus *dis* (doppelt) *πυλη* (Schild) u. *φερεν* (tragen); die beiden Klappen des Schötchens sind oval, convex-schildförmig.

Disperis SW. (*Orchideae*). Zus. aus *dis* (doppelt) u. *σπης* (Sack); die beiden Pollenmassen haben von einander entfernte Deutlichen.

Disphēnia PASL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *dis* (doppelt) u. *παρεν* (erscheinen); die unteren Venen des Wedels sind doppelt gabelig, die oberen einfach-gabelig.

Disporocārpa C. A. MEY. (*Crassulaceae*). Zus. aus *dis* (doppelt), *σπορα* (Same) u. *καρπος* (Frucht); die Carpiden sind zweisamig. Abtheilung der Gattung *Crassula*.

Disporum SALISB. (*Coronariae*). Zus. aus *dis* (doppelt) u. *σπορα* (Same); jedes der 3 Fruchtfächer hat 2 Samen.

Dissochæta BLUME (*Lythriarum*). Zus. aus *dissoos* (zweifach) u. *χατη* (Mähne); das Connectiv der Antheren ist meist zweigrannig.

Dissodon GREW. u. ARN. (*Bryoideae*). Zus. aus *dissoos* (zweifach) und *ὄδους* (Zahn); das einfache Peristom hat 8, oder auch die doppelte Zahl Zähne.

Dissolena LOUR. (*Carisseae*). Zus. aus *dis* (doppelt) u. *σωλην* (Röhre), in Bezug auf die doppelte Röhrenform der Krone, der untere Theil der letzteren ist nämlich fünfkantig, der obere hingegen stielrund.

Disorrhynchium SCHAUER (*Orchideae*). Zus. aus *dissoos* (zweifach) u. *ρυγχος* (Schnabel); das Schnäbelchen der Narbe ist zweitheilig und die beiden Schenkel desselben sind vorwärts gerichtet.

Distasis DC. (*Compositae*). Von *διαστάς* (Zweifel); der Verfasser ist über die Stellung dieser Pflanze unter den Compositis noch im Zweifel, weil sie nur unvollständig bekannt ist.

Distegocarpus SIEB. u. ZUCC. (*Cupuliferae*). Zus. aus *dis* (doppelt), *στέγη* (Decke) und *καρπος* (Frucht); die Nüsschen sind noch mit einer besonderen Hülle umgeben.

Distephana JUSS. (*Passiflorae*). Zus. aus *dis* (doppelt) u. *στεφανος* (Kranz); der Kranz des Blüthenschlundes ist doppelt, der der Röhre einfach oder doppelt vorhanden.

Distephanus CASS. (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung; der Pappus besteht aus 2 Reihen von Spreublättchen.

Distēphia SALISB. = *Distephana* JUSS.

Distichæctis ENDL. (*Compositae*). Zus. aus *dis* (doppelt), *στίχος* (Reihe) u. *ἀκτίς* (Strahl); die Strahlenblüthen bilden 2 Reihen.

Distichia BRID. (*Bryoideae*). Zus. aus *dis* (doppelt) u. *στίχος* (Reihe); die Blätter stehen in 2 Reihen.

Distichia N. v. E. (*Junceae*). Wie vorige Gattung.

Distichlis RAFIN. (*Gramineae*). Von *διστίχος* (zweireihig); die Blüthen stehen zweireihig.

Distichmaus RAFIN. (*Cyperaceae*). Wie vorige Gattung abgeleitet; der Griffel ist zweitheilig.

Distimus RAFIN. (*Cyperaceae*). Zus. aus *dis* (doppelt) u. *τεμνεν* (schneiden); der Griffel ist zweitheilig.

Distomæa SPENN. (*Orchideae*). Zus. aus *dis* (doppelt) u. *τομή* (Schnitt); das Labellum ist zweitheilig = *Listera* R. Br.

Distreptus CASS. (*Compositae*). Zus. aus *dis* (doppelt) u. *στρογρονος* (gedreht, gewunden); 2 Spreublättchen des Pappus sind länger als die übrigen und falgig zusammengelegt.

Distylis GAUDICH. (*Campanulaceae*). Zus. aus *dis* (doppelt) und *στυλος* (Griffel); hat 2 Griffel, welche ganz unten verwachsen sind und convergiren.

Distylium Zucc. (*Hamamelideae*). Zus. wie vorige Gattung; hat 2 Griffel.

Disynanthus RAFIN. (*Compositae*). Zus. aus *dis* (doppelt), *syn* (zusammen) u. *anthos* (Blüthe), d. h. diöcische Synantheren. Abtheilung der Gattung *Antennaria* R. Br., gehörte früher zu *Gnaphalium*.

Disynaphelia DC. (*Compositae*). Zus. aus *dis* (doppelt) u. *synapeia* (Verbindung, Reihe); das Anthodium ist zweireihig, ebenso der Pappus.

Ditassa R. Br. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *dis* (doppelt) u. *taboein* (ordnen); die Corona staminea ist doppelt vorhanden.

Ditaxis RAFIN. (*Scrophularineae*). Zus. aus *dis* (doppelt) u. *taxis* (Reihe, Ordnung, Stellung); die Staubgefäße sind zweimächtig; die längeren glatt, die kürzeren behaart.

Ditaxis VAHL (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *dis* (doppelt) u. *taxis* (Reihe, Ordnung, Stellung); die Staubfäden stehen zweireihig-quirlartig.

Dithea WIGHT u. ARN. (*Lythriaceae*). Zus. aus *dis* (doppelt) u. *thea* (Behälter); der Eierstock ist 2 fächerig, die reife Kapsel aber nur 1 fächerig.

Ditiole FR. (*Morchellinae*). Von *dis* (Gen.: *ditis* reich); in einen zahlreichen Haufen vereinigte Pilze.

Ditmöria SRG. (*Myrobalancee*). Nach L. P. F. DITMAR, Senator in Rostock, der viele neue Pilze entdeckte und in (1. Bd. 3. Abtheil. von) Sturms Deutschlands Flora bekannt machte.

Ditoea BRES. u. SOL. (*Paronychiaceae*). Von *dirochos* (Zwilling); die Blumenstiele tragen 2, seltener 3 Blüten.

Ditrachyceros SULZ. (*Urticeae*). Zus. aus *dis* (doppelt), *trachos* (rauh, hart) und *keras* (Horn). = *Diceras* Rud.

Ditrichum TIMM (*Bryoideae*). Zus. aus *dis* (doppelt) u. *trich* (Haar); die Zähne des Peristomiums sind haarförmig und stehen paarweise. = *Didymodon* Hedw.

Ditrichum CASS. (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung; der Pappus hat 2 Grannen.

Diuris SM. (*Orchideae*). Zus. aus *dis* (doppelt) u. *oura* (Schwanz); die Columna hat 2 blattartige Seitenlappen, welche wie Schwänze aussehen.

Dizonium W. (*Compositae*). Zus. aus *dis* (doppelt) u. *zōnē* Gürtel); der Pappus besteht aus 2 Reihen von Spreublättchen.

Dizygandra MERR. (*Acanthaceae*). Zus. aus *dis* (doppelt), *zygos* (Joch) u. *aner* (Mann); die 4 Staubfäden sind paarweise zu einer Ligula verwachsen.

Dobera FORSK. (*Laurineae*). Von *dober*, dem Namen dieses Baumes in Arabien.

Dobinöa HAMILT. (*Acerineae*). Nach DOBINEY.

Dobössom (*Plumbagineae*). Abyssinischer Name. = *Valoradia* Hochst.

Dobrowsky PASL. (*Labellaceae*). Nach JOSEF DOBROWSKY, geb. 1773 zu Jaromet bei Raab, Prof. der Philologie zu Prag, st. 1829 zu Brünn; schrieb: Entwurf eines Pflanzensystems nach Zahlen und Verhältnissen.

Dodartia L. (*Scrophularineae*). Nach DENIS (DIONYS) DO-

DART, geboren 1834 zu Paris, Arzt und Botaniker daselbst, Leibarzt Ludwigs XIV., eins der ersten Mitglieder der Akademie der Wissenschaften, st. 1707; bekannt durch seine Untersuchungen über die Eigenschaften der Pflanzen durch die chemische Analyse. Schrieb: *Memoires pour servir à l'histoire des plantes*. — Sein Sohn J. B. **DODART**, auch Leibarzt des Königs, st. 1730, hinterliess: *Commentaires sur l'histoire des drogues de Pomey*.

Dodecadēmia N. v. E. (*Laarineae*). Zus. aus *δωδεκα* (zwölf) und *ἀδην* (Drüse); jedes der 6 inneren Staubgefässe hat an seiner Basis zwei Drüsen.

Dodecadia Lour. (*Tiliaceae*). Von *δωδεκα* (zwölf); Kelch und Krone sind in 12 Theile getheilt.

Dodecas L. (*Lythrariae*). Von *δωδεκα* (zwölf); hat 12 Staubgefässe.

Dodecatheon L. (*Primulaceae*). Zus. aus *δωδεκα* (zwölf) und *θεος* (Gott), d. h. eine Pflanze, welche die Herrlichkeit der zwölf (grossen) Gottheiten darstellt oder (wie sich Plinius XXV. 9. ausdrückt) als das Sinnbild der Majestät aller Götter betrachtet wird — offenbar wohl in Beziehung auf ihr schönes Ansehen. Was für eine Pflanze die von Plin. bezeichnete ist, wissen wir nicht (vielleicht *Lilium Martagon*), in keinem Falle kann sie unser Dodecatheon seyn, denn diese kommt nur in Virginien vor. Linné wollte mit obigem Namen nur andeuten, dass der Schaft in der Regel 12 Blüten trägt.

Dodonaea L. (*Sapindaceae*). Nach REMBERT DODONÆUS (latinisirt DODONAEUS), geb. 1518 zu Mecheln in Belgien, Leibarzt Kaiser Maximilians II. und Rudolfs II., zuletzt Professor in Leyden, st. 1585; schrieb: *Cruydeboek*, mit Kupfern, umgearbeitet als *Historia stirpium*.

Dodonaea PLUM. (*Terebinthaceae*). Wie vorige Gattung.

Doellingeria N. v. E. (*Compositae*). Nach TH. DÖLLINGER, der die französische Colonie am Senegal, und 1836 mit A. v. Nordmann die kaukasischen Provinzen in botanischem Interesse bereiste und nach der Rückkehr in Moskau starb.

Doëmia R. BR. (*Asclepiadeae*). Arabischer Name = *Dimia* Spr.

Dolichandra CHAM. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *δολιχος* (lang) u. *ἀνθη* (Mann); die Staubgefässe sind zweimüchtig, die beiden Antherenfächer stehen weit auseinander.

Dolichlæstium LAG. (*Compositae*). Zus. aus *δολιχος* (lang) und *λαδιος* (rauh); die Achenien sind rauh, mit gestielten Drüsen besetzt.

Dolichogyne DC. (*Compositae*). Zus. aus *δολιχος* (lang) und *γυνη* (weibliches Organ); die beiden Narben ragen aus der Blüthe hervor, sind dick, lang u. spitzig.

Dolichonema N. v. E. (*Cassieae*). Zus. aus *δολιχος* (lang) und *νημα* (Faden); von den Staubfäden ist einer sehr lang, fadenförmig und unfruchtbar.

Dolichos L. (*Papilionaceae*). Von *δολιχος* (lang). Theophrast's *δολιχος* ist unsere *Phaseolus vulgaris*, die wegen ihres langen, kletternden Stän-

gels jenen Namen erhielt. Unser *Dolichos* nähert sich im Wuchse der Gattung *Phaseolus*, auch sind die Hülsen, wie bei dieser, ziemlich lang, was gleichfalls zu der Benennung Anlass gab.

Dolichostylis Cass. (*Compositae*). Zus. aus *dolixos* (lang) u. *stylis* (Griffel); der Griffel ragt über die Blüthe hervor.

Dollocarpus Rol. (*Dillenaceae*). Zus. aus *dolium* (Fass) und *καρπος* (Frucht); die Frucht ist eine einsächerige, 1—2samige Beere.

Dollinera Endl. (*Papilionaceae*). Nach G. DOLLINER, geb. 1760 zu Dörfern in Krain, Professor des römischen Kirchenrechts in Wien, Freund der Botanik, st. 1839.

Dolomiaea DC. (*Compositae*). Nach D. Q. S. T. DE GRADOT DE DOLOMIEU, geb. zu Dolomieu in der Dauphiné 1750, Geognost, st. als Professor der Mineralogie zu Paris im J. 1801.

Dolophragma FENZL (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *dolos* (Falle, Betrug) u. *φραγμα* (Zaun, Schutz); die Kapsel springt durch die Fächer auf, die Klappen tragen aber in der Mitte nur die Hälfte der Scheidewände.

Dombeya Cav. (*Büttneriaceae*). Nach JOSEPH DOMBEY, geb. 1742 zu Macon, begleitete die spanischen Botaniker Ruiz u. Pavon 1778—1788 nach Peru, st. 1795 von englischen Capern aufgebracht, in einem Gefängniss.

Dombeya HERIT. (*Bignoniaceae*).

Dombeya Lamb. (*Strobilaceae*).

} Wie vor. Gattung.

Donacodes Bl. (*Scitamineae*). Von *δονακωδης* (rohrartig); eine rohrartige Pflanze.

Donatia Forst. (*Saxifrageae*). Nach VITALIANO DONATI, geb. 1713 zu Padua, Verfasser der Naturgeschichte von Turin, sammelte auf mehreren Reisen nach Sicilien, Illyrien, Bosnien, Albanien, Syrien u. Aegypten vortreffliche naturhistorische Schätze, litt auf der Ueberfahrt von Aegypten nach Europa 1763 Schiffbruch und wurde ermordet; seine Sammlung kam zum Theil in Linné's Besiz, zum Theil an die Akademie zu Turin. Schrieb: *Saggio della storia naturale dell' adriatico mare*. — ANTON. DONATI, venetianischer Pharmaceut, gab 1631 die Pflanzen Venedigs heraus. — MARCELLO DONATI in Mantua, schrieb 1569 über die Mechoacama.

Donax P. B. (*Gramineae*). Von *δοξεν* (hin- und herbewegen, im Winde schwanken), in Bezug auf die Beweglichkeit des langen, dünnen Stängels. Aristophanes unterscheidet noch einen *δοναξ ὑπολειπιος*, welcher Saccharum Ravennae L. ist.

Dondia Spr. (*Araliaceae*). Nach JACOPO DI DONDI, geb. zu Padua, st. 1385; schrieb unter andern: *Promptuarium medicinae*, welches die ersten botanischen Abbildungen in Holzschnitt enthält.

Dondisia Rech. = DONDIA Spr.

Dondisia DC. (*Rubiaceae*).

Dondisia Neck. (*Cruciferae*).

} Wie vorige Gattung.

Donia R. Br. (*Compositae*). Nach DAVID DON, Bibliothekar der Linnéischen Gesellschaft und Lambert'schen Privatsammlung zu London; st. 1841;

schrieb ausser mehreren botanischen Monographien auch: *Prodromus Florae nepalensis* 1825 (Beschreibung ostindischer Pflanzen, die Hamilton, Buchanan u. Wallich mitgebracht). — GEORGE DON, Sammlung der Londoner Gartenbaugesellschaft, st. 1841; gab 1804 u. f. Hefte getrockneter Pflanzen der britischen Flora heraus und schrieb: *A general system of Gardening and Botany* 1830—34. — J. DONN, Vorsteher des botanischen Gartens zu Cambridge.

Dōnia Nutt. (*Compositae*).

Dōnia R. Br. (*Polygonaceae*).

Dōnia Less. (*Compositae*).

Dōnia Don (*Papilionaceae*).

Donioides DC. = *Donia* Less.

} Wie vorige Gattung.

Dontostemon Andr. (*Cruciferae*). Zus. aus *ὀδους* (Zahn) und *στυμν* (Staubfaden); die längeren Staubfäden sind paarweise verwachsen oder innen mit einem Zahne versehen.

Donzellia Tenor. (?). Nach Gius. Donzelli, schrieb über das Opobalsamum, Padua 1843.

Doodia R. Br. (*Polypodiaceae*). Nach Samuel Doody, Apotheker zu London, der unter den ersten in England war, die Cryptogamen untersuchten.

Doodia Rxb. (*Portulacae*). Ostindischer Name.

Doodera Rxb. (*Portulacae*). Ostindischer Name.

Dopatrium Hamilt. (*Scrophularineae*). Ostindischer Name.

Doræma Thnb. (*Solaneae*). Von *δορυ* (Lanze), in Bezug auf die langen glatten Zweige dieses Baumes.

Doranthera Benth. (*Scrophularineae*). Zus. aus *δορυ* (Lanze) und *ἀνθηρα* (Staubbeutel); die Antheren sind dreieckig - halbspiessförmig.

Dorantium Sol. (*Lucurineae*). Von *δορριον*, Dimin. von *δορυ* (Lanze, Speer); Baum mit hartem, zähem, zu Lanzen dienendem Holze am Cap.

Doratolepia Benth. (*Compositae*). Zus. aus *δορυ* (Lanze) und *λεξις* (Schuppe), in Bezug auf die Form der Schuppen des Anthodium.

Doreadion Adans. (*Bryoideae*). Dimin. von *δορνας* (Reh, Gazelle), d. h. ein Futter für diese Thiere. Der Name kommt schon bei Dioscorides vor.

Doreoeras Bunge (*Bignoniaceae*). Zus. aus *δορνας* (Reh, Gazelle) und *κρας* (Horn); die Klappen der schotenförmigen Kapsel sind zuletzt spiralig gedreht.

Dorëma Don (*Umbelliferae*). Von *δορυ* (Lanze), in Bezug auf den langen schlanken Stängel.

Dōria Adans. (*Compositae*). Vom französischen *doré* (aureus, goldgelb), in Bezug auf die Farbe der Blumen. = *Solidago* L.

Dōria Less. (*Compositae*). Wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung *Othonna* L.

Dorlëma Dennst. (*Xanthoxyleae*). Von *δορυ* (Lanze); das Holz dient zu Lanzen?

Doritis LINDL. (*Orchideae*). Von *δορυ* (Lanze); das Labellum ist spießförmig-dreilappig.

Dorobaea CASS. (*Compositae*). Zus. aus *Doria* und *Jacobaea*; Abtheilung der Gattung *Senecio*, welche Arten der *Doria* und *Jacobaea* enthält.

Doronicum L. (*Compositae*). Nach Vaillant vom arabischen *doronigi*. Linné leitete irrigerweise ab von *δῶρον* (Geschenk) und *νικη* (Sieg), weil die Pflanze früher zur Tödtung (Vergiftung) wilder Thiere gebraucht wäre, was sich aber schon a priori von dießer nicht sagen läßt, sondern auf ein *Aconitum*, womit man das *D. Pardalianches* (s. d.) verwechselte, paßt. Eher noch würde, abgesehen von der arabischen Ableitung, die Zusammensetzung aus *δορυ* (Lanze) und *αἶμα* (Bild, Aehnlichkeit) gelten können, weil die Wurzelblätter meist *auriculata* sind.

Dorriënia RCHB. (*Lentibulariae*).

Dorstënia PLUM. (*Urticeae*). Nach THEODOR DORSTEN, Professor der Medicin in Marburg, st. 1539 in Kassel; schrieb: *Botanicum*, welches 1 Jahr nach seinem Tode erschien. Linné sagt, die Blüten dieser Pflanze haben, wie die Werke Dorsten's, wenig Ansehn.

Dortmännia RND. (*Campanulaceae*). Nach DORTMANN, einem Gröninger Apotheker, benannt.

Dorvália COMMERS. (*Onagreae*). Nach DORVAL.

Doryänthes CORREA (*Bromeliaceae*). Zus. aus *δορυ* (Lanze) und *ἀνθή* (Blume); der Stängel ist sehr lang und gerade wie eine Lanze und voll Blumen.

Doryenium MNCH. (*Papilionaceae*). Zus. aus *δορυ* (Lanze) und *κνῆστιν* (bestreichen), und bezieht sich auf das *Δορυκνίστιον* Diosc., welches aber nicht diese Gattung ist, sondern *Convolvulus Dorycnium* L., dessen Saft zum Vergiften der Speere gebraucht wurde.

Doryenium T. (*Papilionaceae*). Wie vorige Gattung.

Doryenöpsis BOISS. (*Papilionaceae*). Zus. aus *Dorycnium* und *οἶδος* (ähnlich seyn); steht dem *Dorycnium* sehr nahe.

Doryphora ENDL. (*Lawrineae*). Zus. aus *δορυ* (Lanze) und *φορεῖν* (tragen); die Abschnitte des Perigons sind lang lanzettlich, und das Connectiv der Antheren läuft in eine lange fadenförmige Spitze aus.

Dothidea FR. (*Sphaeriaceae*). Von *δοθῆναι* (kleines Blutgeschwür), in Bezug auf die braune Farbe und die Gestalt.

Douëpea CAMB. (*Cruciferae*). Indischer Name.

Douglässa LINDL. (*Primulaceae*). Nach dem Schotten DAVID DOUGLAS, der im botanischen Interesse 1823 die vereinigten Staaten Nordamerika's, 1824 u. f. Nordwestamerika, bes. die Ufer des Columbia und Neu-Californien bereiste, und dann auf den Sandwichsinseln klaglich umkam.

Douglässa SCHREB. (*Lawrineae*). Nach JAMES DOUGLAS, Londoner Steinoperateur in der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts, schrieb: *Descript. of the Guernsey Lilli* 1725.

Doüma LAM. (*Palmae*). Aegyptischer Name.

Dövea KUNTH (*Commelyneae*). Nach dem Physiker H. W. Döve; schrieb u. a.: Ueber den Zusammenhang der Wärmeveränderungen der Atmosphäre mit der Entwicklung der Pflanzen, Berlin 1846.

Dovera EHRENB. (*Laurineae*). Nach dem Engländer G. J. W. A. E. DOVER, geb. 1797, Beförderer der Künste und Wissenschaften.

Devylis E. MEY. (*Euphorbiaceae*). Capischer Name?

Draba L. (*Cruciferae*). Von δραβη (scharf, brennend), in Bezug auf den Geschmack der Blätter. δραβη Diosc. ist Lepidium Draba L.

Drabella DC. Abtheilung der vorigen Gattung.

Drabella TORR. u. GR. (*Papillonaceae*). Abtheilung der Gattung *Homalobus* NUTT., hat einige Aehnlichkeit mit *Draba*.

Drabopsis C. KOCH (*Cruciferae*). Zus. aus *Draba* und ὄψις (Ansehn); kleine der *Draba* ähnliche Pflanze.

Dracaena VAND. (*Coronariae*). Von δρακωνας (drachenartig, von δρακων); enthält einen blutrothen Saft, welcher getrocknet eine Sorte des unter dem Namen Drachenblut bekannten Harzes ist.

Dracecephalum L. (*Labiatae*). Zus. aus δρακων (Drache, Schlange) und κεφαλή (Kopf), in Bezug auf die rachenförmige Krone.

Dracontium L. (*Aroidae*). Von δρακων (Drache; Schlange); der Stängel ist purpurroth und mit verschiedenfarbigen Flecken versehen, was ihn der Haut einer Schlange ähnlich macht.

Dracophyllum LAB. (*Epacrideae*). Zus. aus δρακων (Drache, Schlange) und φύλλον (Blatt); die ganze Pflanze und besonders die Blätter haben viel Aehnlichkeit mit der *Dracaena*.

Dracopis CASS. (*Compositae*). Zus. aus δρακων (Schlange) und ὄψις (Ansehn, Aehnlichkeit); die Narben haben einen hakenförmigen Anhang.

Dracunculus TOURN. (*Aroidae*). Dimin. von draco, δρακων, in derselben Bedeutung wie *Dracontium*.

Dracunculus BESS. (*Compositae*). Dimin. von draco, δρακων (Schlange); die Wurzel ist schlangenartig gewunden.

Drakaea LINDL. (*Orchideae*). Nach FRANZIS DRAKE, geb. 1545 zu Tavistock in Devonshire, gest. 1596 auf der Höhe von Nordre Dios; berühmter Seefahrer, verdient um die Einführung der Kartoffeln.

Drakensteinia NECK. (*Cassiae*). Nach HENK. VAN RHEEDE TOT DRAKENSTEEN (s. Rheedia).

Draparnaldia B. ST. V. (*Nostochinae*). Nach JAC. PHIL. RAYMOND DRAPARNAUD, geb. 1772 zu Montpellier, Professor der Naturgeschichte daselbst, st. 1805; schrieb: Histoire naturelle des mollusques de la France.

Dräpetes LAM. (*Thymeleae*). Von δραπετης (Ausreisser); breitet sich rasenartig aus.

Drapionia BLUME (*Melanthaceae*). Nach DRAPIEZ; schrieb: Ueber

die Feuillea L., Brüssel 1819; Encyclopedie du regne vegetal, Brüssel 1833—38; Dictionnaire classique des sciences nat., Brüssel 1838—45.

Drēgen MEYER (*Asclepiadeae*). J. F. DREGER aus Königsberg; be- reiste in neuerer Zeit als Botaniker das Cap und machte dort zahlreiche Ent- deckungen. C. F. DREGER ebendasselbst.

Drēgen ECKL. u. ZERN. (*Umbelliferae*). Wie vorige Gattung.

Drepanandrum NECK. (*Lythriariae*). Zus. aus *δρεπανον* (Sichel) und *άνη* (männliches Organ); die Antheren sind in einem Ringe vereinigt und haben an der Basis einen kurzen spornförmigen Fortsatz.

Drepānia JUSS. (*Compositae*). Von *δρεπανον* (Sichel); die äußeren Kelchschuppen krümmen sich während der Sommerreife sichelförmig um.

Drepanocarpus W. MEY. (*Papilionaceae*). Zus. aus *δρεπανον* (Sichel) und *καρπος* (Frucht); die Frucht ist sichelförmig gekrümmt oder nieren- förmig.

Drepanolebus NUTT. (*Papilionaceae*). Zus. aus *δρεπανον* (Sichel) und *λοβος* (Hülse), wie vorige Gattung.

Drepanophyllum RICH. (*Bryoidae*). Zus. aus *δρεπανον* (Sichel) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter haben die Form einer Sichel.

Drepanophyllum HOFFM. (*Umbelliferae*). Wie vorige Gattung.

Drepanospermum BARTH. (*Papilionaceae*). Zus. aus *δρεπανον* (Si- chel) und *όσχιον* (Hülse); die Hülse ist sichelförmig.

Drimēlia (*Cyperaceae*). Von *δριμυς* (scharf, stechend); die Kapself ist spitz geschnabelt.

Drimia JACQ. (*Coronarieae*). Von *δριμυς* (scharf, stechend); die Kapself ist scharf dreikantig.

Drimyphyllum BURCH. (*Compositae*). Zus. aus *δριμυς* (scharf, stechend) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind an der Spitze gezähnt.

Drimys FORST. (*Magnoliaceae*). Von *δριμυς* (stechend, scharf), die Rinde schmeckt scharf aromatisch.

Drimyspermum RINW. (*Thymeleae*). Zus. aus *δριμυς* (scharf, stechend) und *σπερμα* (Same); die Samen schmecken scharf.

Dripax NOBQH. (*Violariæ*).

Droguetia GAUDICH. (*Urticeae*). Ueber die Ableitung dieses Na- mens gibt G. nichts an.

Drosanthe SPACH (*Hypericineae*). Zus. aus *Andropogonemum* (s. d.) und *άνθη* (Blüthe); Abtheilung der Gattung *Hypericum*.

Drosera L. (*Cistineae*). Von *δροσος* (behaart, von *δρωσ*); die gestielten Drüsen am Rande der Blätter sehen, besonders im Sonnenschein, wie Thautropfschen aus.

Drosocarpium SPACH (*Hypericineae*). Zus. aus *Andropogonemum* (s. d.) und *καρπος* (Frucht); Abtheilung der Gattung *Hypericum*.

Drosophyllum LK. (*Cistineae*). Zus. aus *δροσος* (Thau) und *φυλλον* (Blatt), in derselben Bedeutung wie die Gattung *Drosera*.

Dryas Cass. (*Compositae*). Nach JOA. DROZ, einem der besten französischen Philosophen der Gegenwart.

Drummondia DC. (*Saxifragaceae*). Nach JAMES L. DRUMMOND, welcher als Naturforscher Franklins zweite Nordpolexpedition mitmachte, 1826 und 1827 Nordamerika, besonders die Hudsonsbailänder, dann Texas und Louisiana bereiste und 1835 auf Cuba starb.

Druparia SILV. MANSO (*Cucurbitaceae*). Von *drupa*, *δρυκα* (Steinfrucht); hat eine vierföhrige Steinfrucht.

Drupaeria Lour. (*Styraceae*). Zus. aus *drupa*, *δρυκα* (Steinfrucht) und *tres*, *τρεις* (drei); die Frucht enthält 3 Nüsse.

Drusa DC. (*Araliaceae*). Nach LEBRU, Botaniker bei der Expedition des Capitain Baudin nach China gegen Ende des vorigen Jahrhunderts.

Dryadantho ENDL. (*Rosaceae*). Zus. aus *Dryas* und *ανθη* (Blüthe); die Blüthe ähnelt derjenigen von *Dryas*, doch hat letztere doppelt so viele Kronblätter.

Dryandra TENN. (*Euphorbiaceae*). Nach dem Schweden JON. DRYANDER, geb. 1748, st. 1811, Bibliothekar von Jos. Banks in London, gab dessen *Catalogus bibliothecae* heraus, schrieb auch über die Pilze.

Dryandra R. BR. (*Proteaceae*). Wie vorige Gattung.

Dryas L. (*Rosaceae*). Von *δρυς* (Eiche); das Blatt hat entfernte Aehnlichkeit mit einem Eichenblatte.

Dryasaria W. (*Caryophyllaceae*). Von *δρυος* (Eichenwald, Wald); sich weit umher verbreitende, sehr ästige, oft an den Knoten wurzelnde Kräuter, welche also gleichsam kleine Wäldchen bilden.

Drymeia s. *Drimeia*.

Drymis s. *Drimys*.

Drymōda LINDL. (*Orchideae*). Von *δρυμωδης* (waldig); wächst auf Waldbäumen.

Drymoglōssum PASL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *δρυμος* (Wald) und *γλωσση* (Zunge); der Wedel ist einfach, zungenförmig und die Pflanze wächst in Wäldern.

Drymonia MART. (*Bignoniaceae*). Von *δρυμωος* (zart, fein, delikat); es sind zarte klimmende Sträucher.

Drymōphila R. BR. (*Sarmentaceae*). Zus. aus *δρυμωος* (Wald) und *φιλη* (lieben), in Bezug auf den Standort.

Drymophloeus ZIPP. (*Palmae*). Zus. aus *δρυμωος* (Wald) und *φλωειν* (strotzen); eine Gattung, welche ganze Wälder bildet.

Drymōsphace BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *δρυμωος* (Wald) und *σφακος* (Salbei); Abtheilung der Gattung *Salvia*.

Drynaria B. ST. V. (*Polypodiaceae*). Von *δρυς* (Eiche); wächst in Wäldern.

Dryobalanops GÄRTN. FIL. (*Laurineae*). Zus. aus *δρυς* (Eiche) und *βαλανος* (Eichel) und *ωψ* (Gesicht, Ansehn, Aehnlichkeit); die Kapsel

steckt, wie die Eichelfrucht, halb in einem kelchartigen Becher, ist holz-
faserig, einsamig, aber dreiklappig.

Dryopeia A. P. TH. (*Orchideae*). Zus. aus *δρυς* (Eiche) und *ωψ*
(Ansehn, Aehnlichkeit)?

Dryophilum SCHWEIN. (*Sclerotiaceae*). Zus. aus *δρυς* (Eiche)
und *φιλεῖν* (lieben); wächst an Eichen.

Dryopteris AD. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *δρυς* (Eiche) und
Pteris; in Bezug auf Standort und Aehnlichkeit in den Blättern.

Drypetes VAHL (*Euphorbiaceae*). Von *δρυπα* (Steinfrucht); die
Frucht ist eine Drupa.

Drypis L. (*Caryophyllaceae*). Von *δρυπεῖν* (ritzen); die Blätter
haben scharfe Dornen.

Dryptodon BRID. (*Bryoidae*). Zus. aus *δρυπεῖν* (ritzen) und
δδους (Zahn); die Zähne des einfachen Peristomium sind oben geschlitzt.

Dryptopetalum ARN. (*Loranthaeae*). Zus. aus *δρυπεῖν* (ritzen)
und *πεταλον* (Blumenblatt); die Kronblätter sind an der Spitze franzig-geschlitzt.
Dusabānga HAMILT. (*Lythraridae*). Indischer Name.

Dubautia GAUDICH. (*Compositae*). Nach J. E. DUBAUT, fran-
zösischem Seeofficier, welchem Gaudichaud mehrere seltene Pflanzen verdankte.

Duboisia R. BR. (*Scrophularineae*). Nach FREDERIC DUBOIS
d'AMIENS, Arzt und Botaniker zu Paris. — L. DUBOIS schrieb 1804 über
Obstbäume. — FR. DUBOIS DE MONTPEREUX schrieb: *Voyage autour*
du Caucase etc., Paris 1836—39.

Dubruella GAUDICH. (*Urticeae*). Nach H. DUBRUEIL, schrieb:
Histoire naturelle et médicale de quelques vegetaux de la Familles des Euphor-
biacées, Paris 1835.

Dubysa DC. (*Compositae*). Nach Dr. J. E. DUBY, Pfarrer zu
Genf und Botaniker, verdient um die französische Flora, die Naturgeschichte
der Algen und Primulaceen.

Dubysa DC. (*Lythraridae*). Wie vorige Gattung.

Duchekia KOSTEL. (*Coronariae*). Nach DUCHEK, Dr. der Medi-
cin und Dekan der medicinischen Fakultät in Prag, verdient um die vaterländi-
sche Flora, st. 1830.

Duchesnea SM. (*Rosaceae*). Nach A. N. DUCHESNE, französi-
schem Botaniker; schrieb 1766 eine Monographie der Erdbeeren. — JOSEPH
DUCHESNE (lat. Quercetanus), geb. 1546 zu Estura in der Grafschaft Ar-
magnac, Leibarzt König Heinrichs IV., auch in Genf Hauptanhänger des para-
celsischen Systems und Alchemist, st. 1609.

Duchènia CASS. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Duchola AD. (*Euphorbiaceae*). Nach dem Franzosen JON. DU-
CHOUX, der 1558 eine *Historia Quercus* schrieb.

Dūdaim (*Cucurbitaceae*). Hebräisch: Name einer in der Bibel er-
wähnten Frucht, über welche man nichts Näheres weiss. Art der Gattung
Cucumis.

Dudresnoya BONP. (*Convolvaceae*). Nach DÜDRENEY.

Dufourea ACH. (*Parmeliaceae*). Nach L. DUFOUR, Dr. med., der mehrere Jahre Spanien bereiste und viele botanische und entomologische Schätze von dorthier mitbrachte. — PHIL. SYLV. DUFOUR, Arzt und Botaniker in Lyon; schrieb über Thee, Caffee, Chocolate 1685.

Dufourea K. H. B. (*Convolvulaceae*). } ¹⁴

Dufourea GRN. (*Caryophyllaceae*). }

Dufourea B. St. V. (*Podostemonaceae*). }

Wie vorige Gattung.

Dufrenoyia DC. (*Valerianaceae*). Nach dem französischen Botaniker PIERRE DUFRÉNOY, der 1811 über die Valerianeen schrieb.

Dugaldia GAUDICH. (*Piperaceae*). Nach DUGAHL, über dessen Persönlichkeit Gaudich. nichts mittheilt.

Dugaldia CASS. (*Compositae*). Nach DUGALD STEWART, berühmtem schottischem Philosophen, geb. 1753 zu Edinburgh, st. 1826.

Duglasiella AMMANN (*Verbenaceae*). Nach DAVID DOUGLAS (s. Douglasia Lindl.).

Dugortia SCOP. (*Myrobalanaceae*). Nach DUGORT, französischem Botaniker des 16. Jahrhunderts; schrieb: *Le Bénéfice commun* 1555.

Duguëtia A. St. HIL. (*Anoneae*). Nach JAC. JOS. DUGUET, der 1731 in einem Werke (*Ouvrage des dix jours*) über die Bewunderung der Pflanzen schrieb.

Duhaldia DC. (*Compositae*). Nach JOH. BAPT. DUHALDIE, der in der Mitte des 17. Jahrhunderts China bereiste und es beschrieb.

Duhamelia DOMB. (*Lucumaeae*). Nach H. L. DUHAMEL DU MONCEAU, geb. 1700 zu Pithisiers bei Paris, Inspektor der Marine, st. 1782, beschäftigte sich viel mit den Naturwissenschaften, besonders Botanik und Agrikultur und gab auch mehrere Werke darüber heraus. — Sein Bruder DUHAMEL DENAINVILLIERS war Mitarbeiter seiner Werke.

Duhamelia P. (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung.

Dulacia NECK. (*Myrobalanaceae*). Nach ALLEON DULAC. = *Acioa* Aubl. (*Acia* Schreb.).

Duleamara MNCH. (*Solaneae*). Die Stängel schmecken erst bitter, dann süß.

Duleichium RICH. (*Cyperaceae*). Von *dulcis* (süß); die Wurzel schmeckt süß.

Dulia AD. (*Ericaceae*). Anagramm von *Ledum*. = *Ledum* L.

Dulongia KRN. (*Rhamnaceae*). Nach DULONG, geb. 1785 zu Rouen, berühmter Physiker und Chemiker, Studiendirektor an der polytechnischen Schule und Mitglied der Academie der Wissenschaften zu Paris, starb selbst 1838.

Dumasia DC. (*Papilionaceae*). Nach JEAN BAPT. DUMAS, geb. 1800 zu Alais im Departement Gard, Professor der Pharmacie und organischen Chemie an der medicinischen Fakultät zu Paris, seit 1849 Minister des Handels und Ackerbaues.

Dumerilla LAG. (*Compositae*). Nach ANDR. MARIA CONSTANT DUMERIL, geb. 1774 zu Amiens, Professor der Anatomie und Physiologie, dann der Pathologie an der Ecole de méd., dirigirender Arzt des kgl. Gesundheits-Collegii, jetzt Professor am Pflanzengarten in Paris; schrieb unter andern: *Traité élém. d'hist. naturelle*.

Dumerilla LESS. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Dumontia LAMX. (*Floridaceae*). Nach G. DUMONT DE COURSET, geb. 1748 zu Boulogne sur Mer; lebte den ökonomischen Wissenschaften, legte zu Courset bei Boulogne einen botanischen Garten an, st. 1824; schrieb: *Le botaniste cultivateur*. — Dumont d'Urville s. Durvillaea.

Dumeritiera N. v. E. (*Jungernmanniaceae*). Nach H. O. DUMONTIER, geb. 1797 zu Tournay, Mitglied der belgischen Akademie zu Tournay, stellte ein eigenthümliches botanisches System auf, indem er das befruchtende Organ als ersten Eintheilungsgrund annahm, in *Commentationes botanicae* 1822. Schrieb noch: *Florula belgica* 1827, *Syllage Jungernmanniarum Europae indigen.* 1831.

Dumreichera HOCHST. u. STEUD. (*Melastomaceae*). Nach DUMREICHER.

Dumelia K. H. B. (*Solanaceae*). Nach MICH. FEL. DUNAL, Professor der Botanik zu Montpellier, schrieb: *Histoire naturelle etc. des Solanum* 1813, *Synopsis Solanorum* 1816, später auch über Algen.

Dumelia SPR. (*Rubiaceae*).

Dumelia R. BR. (*Labiatae*).

} Wie vorige Gattung.

Dumetia DC. (*Compositae*). Nach PHIL. DUMONT in Genf, Förderer der Reise Berlandier's, Besitzer eines bedeutenden Herbarii.

Dumbaria WIGHT u. ARN. (*Papilionaceae*). Indisches Nama.

Duncania RECH. (*Rutaceae*). Nach ANDREW DUNCAN, Professor der Medicin zu Edinburg, seit 1793 Leibarzt des Prinzen von Wales, st. 1829.

Dupatya FL. FLUM. (*Commelyneae*). Nach DUPATY, über dessen Persönlichkeit nichts mitgetheilt ist.

Duperreya GAUDICH. (*Solanaceae*). Nach L. J. DUPERREY, französischem Seeofficier, der 1833 eine Reise um die Erde machte; die Beschreibung seiner Reise ist von dem Naturforscher LESSON.

Dupinla NECK. (*Ternstroemiaceae*). Nach dem Franzosen A. DUPINET (PINABUS), der 1861 *Historia plantarum Dioscoridis* herausgab.

Dupontia R. BR. (*Gramineae*). Nach J. D. DUPONT, französischem Botaniker, schrieb: *Double flore parisienne* 1804, ferner: über die Blattscheide der Gräser, über die Gattung *Atriplex*.

Dupratia RAFIN. (*Ericaceae*). Nach DUPRATZ.

Dupuisia RICH. (*Terebinthaceae*). Nach CHARLES DUPUIS, geb. 1695 zu Paris, Zeichner und Kupferstecher, st. 1742.

Durandea DELARBE. (*Cruciferae*). Nach CAJET. DURANDO,

Lieutenant zu Canaglio, beschäftigte sich mit Botanik. — J. F. DURANDE, französischer Botaniker, schrieb 1781 über Botanik.

Durānda L. (*Verbenaceae*). Nach CASTOR DURANTE, Arzt in Rom, st. um 1590 zu Viterbo; schrieb: *Herbario nuovo in versi latini*.

Duronia GAUDICH. (*Urticaceae*). Nach D. D. M. M. DURET; schrieb mit LOREY; *Catalogue des plantes qui croissent naturellement dans le depart. de la Cote d'or, etc.* Dijon 1825. — CLAUDE DURET schrieb: *Histoire admirable des plantes et herbes commemorables en nature*, Paris 1605.

Durionea MURAT. (*Scrophulariaceae*). Nach DURIBU DE MAISONNEUVE, Hauptmann zu Perigneux, verdient um die Pflanzen Algiers.

Durionea BOISS. u. RUTT. (*Umbelliferae*). Wie vorige Gattung.

Durio RUPH. (*Bombaceae*). Von *duryon*, dem malaiischen Namen der Frucht dieses Baumes; *dury* heisst im Malaiischen: Stachel, und bezieht sich auf die stachelige Fruchthaut.

Duronia L. FIL. (*Rubiaceae*). Nach JOH. PHIL. DUROI, Arzt und Botaniker in Braunschweig, st. 1785; schrieb 1771 ein Werk über Baumzucht.

Durvillaea B. ST. V. (*Fucoideae*). Nach J. DUMONT-d'URVILLE, geb. zu Condé sur Noireau, französischer Seefahrer, machte u. a. 1826–29 eine Entdeckungsreise nach Australien, schrieb u. a.: *Pflanzenverzeichnis der Falklandsinseln*; *Enumeratio plantarum, quas in insulis archipel. et libribus post. euz. collegit*.

Dutra BERNH. (*Solaneae*). Abtheilung der Gattung *Datura*.

Duvallia HAW. (*Asclepiadeae*). Nach GUILL. DUVAL, Professor zu Paris, schrieb: *Praefatio in phytographiam seu doctrinam de plantis* 1814. — J. G. DUVAL, Professor zu Regensburg; schrieb: *Ueber Moose und Farnkräuter um Regensburg* 1806, über daselbst vorkommende Flechten 1808, *Flora von Irilbach* 1823. — F. DUVAL, belgischer Botaniker. *H. A. Duval*

Duvallia N. v. E. (*Jungermanniaceae*). Wie vorige Gattung.

Duvana KTH. (*Terebinthaceae*). Nach dem französischen Botaniker DUVAU.

Duvaucellia BOWD. (?). Nach DUVAUCCELL; Näheres ist vom Verfasser nicht angegeben.

Duvernoya DESF. (*Lythraeae*). Nach J. G. DUVERNOY, Schüler Tourneforts, schrieb: *Designatio plantarum circa Tubingensem arcem nascentium* 1722. — G. L. DUVERNOY schrieb über Naturgeschichte, Strassburg 1828; sein Sohn über *Salvinia* etc. 1825.

Duyabangya TRIPUR. = *Duabanga*.

Dyckia SCHULT. u. MART. (*Bromellaceae*). Nach dem Fürsten von SALM-REIFFERSCHIED-DYCK (siehe *Salmea*).

Dyctio s. *Dictyo*

Dypsais NORONH. (*Palmae*). Von *duxreiv* (tauchen); die Blütenkolben stecken in den nur oben offenen Blütenscheiden, auch sind die Blüten klein und das ganze Gewächs steht im Wasser.

Dyscheriste N. v. E. (*Rhinantheae*). Zus. aus *dux*; (schwer,

miss, un) und *χωρίστος* (trennbar, getrennt); die Narbe ist nur schwach zweilappig.

Dysēmone FORST. (*Haloragaceae*). Zus. aus *δυο* (zwei) und *σημα* (Zeichen, Bild, Fahne); ist diöcisch.

Dysmalēdon ENDL. (*Campanulaceae*). Zus. aus *δυσμενος* (westlich) und *κωδων* (Glocke); Glockenblumen, welche im Westen (in Amerika nämlich) einheimisch sind. Abtheilung der Gattung *Specularia* Heist.

Dysōda LOUR. (*Rubiaceae*). Von *δυσωδης* (stinkend) und diess zus. aus *δus* und *όζειν*; die Pflanze verbreitet einen üblen Geruch.

Dysōdea PERS. s. *Lygodisodea*.

Dysōdia CAV. (*Compositae*). Von *δυσωδης* (stinkend); riecht übel.

Dysōdium RICH. (*Compositae*). Wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung *Melampodium* L.

Dysophylla BENTH., BLUME (*Labiatae*). Zus. aus *δυσωδης* (stinkend) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter riechen stark und unangenehm.

Dysōsmia DC. (*Passifloreae*). Zus. aus *δus* (übel) und *όσμη* (Geruch); die Blumen riechen unangenehm.

Dysōxylon BLUME (*Hesperideae*). Zus. aus *δυσωδης* (übelriechend) und *ξύλον* (Holz); Holz und Rinde besitzen oft einen stinkenden Geruch.

Dysphāmia R. BR. (*Chenopodeae*). Zus. aus *δυσπαρης* (kaum sichtbar); die Pflanze ist klein und die Blüthen so ausserordentlich klein, dass 20 kaum einem Nadelknospe gleich kommen.

Dyssōdia s. *Dysodia* CAV.

E.

Eärina LINDL. (*Orchideae*). Von *ear* (Frühling); blühet im September und Oktober, welches in Neuholland die Zeit des Frühlings ist.

Eatonia RAPIN. (*Gramineae*). Nach AMOS EATON, englischem Botaniker; schrieb: *Manual of Botany for North-America* 1817, u. m. a.

Ebelia REHB. (*Rubiaceae*). Nach WILH. EBEL; schrieb: *De Armeriae genere*, Königsberg 1840; Zwölf Tage auf Montenegro, ebendasselbst 1842—44. — JOH. GOTTFR. EBEL, geb. 1764 zu Züllichau, seit 1792 Arzt zu Frankfurt a. M., seit 1820 in Zürich, st. das. 1830; reiste viel in der Schweiz und schrieb u. a. über den Bau der Erde in den Alpen. = *Tridodon* DC.

Ebelingia REHB. (*Sinarubeae*). Nach J. T. CH. PH. EBELING, schrieb: *Dissertatio de Quassia et de Lichene islandico*, Leipzig 1779.

Ebenoxylum LOUR. (*Lucumaeae*). Zus. aus *Ebenus* und *ξύλον* (Holz); Bäume, deren Holz dem des *Ebenus* (s. die folgende Gattung) ähnlich ist.

Ebenus COMMERS. (*Lucumaeae*). *Ἐβένος* Theophr., arabisch: *ebenus* oder *abnus*, und dieses wahrscheinlich von *abana* (verachtet werden) in Bezug auf die schwarze Farbe des Holzes; aber noch näher liegt das hebräische **עֵבֶן** (*eben*: Stein), denn das Holz besitzt eine bedeutende Härte.

Ebenus L. (*Papilionaceae*). *Ἐβένος* Hippocr., *ἡ κυρίως ἰβένος*, *ιβέρη* Theophr., welches zwar nicht der Linnéische *Ebenus*, aber doch eine zu derselben Familie gehörende Pflanze, *Anthyllis cretica* W., ist. Das Holz der letztern Species besitzt zwar eine braunrothe Farbe, aber, gleich wie das schwarze Ebenholz, eine bedeutende Härte, und hierin liegt die Ursache ihres alten Namens.

Ebermaiera N. v. E. (*Rhinanthaeae*). Nach JOH. ERDM. CHR. EBERMAIER, geb. 1767 zu Melle bei Osnabrück, Apotheker, dann Arzt in Göttingen, Dortmund, Regierungs- und Medicinalrath zu Cleve, seit 1821 in Düsseldorf, wo er 1835 st. Schrieb *mehrerer Pharmacewische und Medicinische*, u. a.: *Tabellarische Uebersicht der Kennzeichen der Aechtheit und Güte der Arzneimittel*.

Ebulus (*Caprifoliaceae*). Vielleicht zus. aus *εὖ* (gut) und *βούλη* (Rath); die Pflanze galt früher als Mittel gegen allerhand Uebel (s. Plin. XXIV. 35. XXVI. 73).

Ecastapýllum P. Br. s. *Hecastophyllum*.

Echallium Rich. (*Cucurbitaceae*). Von *ἐβαλλειν* (herauswerfen); die Frucht springt zur Zeit der Reife ab und schleudert ihren flüssigen Inhalt mit den Samen von sich.

Eceilia Fr. (*Hymeninae*).

Ecelimusa Mart. (*Sapotaceae*). Von *ἐκκλινῆς* (auswärts geneigt); die Antheren springen nach Aussen auf.

Eceremocarpus RZ. Pav. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *ἐκρεμος* (hängend) und *καρπος* (Frucht); die Frucht hängt herab, ebenso die Blüthe.

Ecdysanthera Hook. u. Arn. (*Apocynaceae*). Zus. aus *ἐκδυσαι* (ausziehen, ablegen) und *ἀνθήρα* (Staubbeutel); die Antheren haben Anhänge, in welchen sich kein Pollen befindet.

Echeandia Ort. (*Coronariae*). Nach GREGOR ECHEANDIA, Professor der Botanik in Saragossa.

Echēmais Cass. (*Compositae*). Von *ἐχέτης* (Schiffshalter, ein Fisch, dem der Aberglaube die Kraft zuschrieb, Schiffe in ihrem Laufe aufhalten zu können) und diess von *ἔχειν* (festhalten), in Bezug auf das rauhe, stachelige Aeusserer der Blätter und Blütenköpfe, an denen man mit den Kleidern leicht hängen bleibt.

Echeveria DC. (*Crassulaceae*). Nach ECHEVERA, Pflanzenmaler in Mexico.

Echinacanthus N. v. E. (*Acantheae*). Zus. aus *ἐχινος* (Igel, Stachel) und *Acanthus*; eine Acanthacee mit pfeilförmigen, rauhen, an der Basis gespornten Antheren.

Echinacea Mönch (*Compositae*). Von *ἐχινος* (Igel); die Kelchabschnitte und der Fruchtboden sind mit steifen Spreublättern besetzt.

Echinolysium Trin. (*Gramineae*). Zus. aus *ἐχινος* (Igel) und *αἰλῆς* (Kette); die langgegrannten Blüten stehen zweireihig, die Aehren in geknäuelten Aehren.

Echinanthus Neck. (*Compositae*). Bas. aus *ἐχινος* (Igel) und *ἄνθος* (Blüthe); der kopfförmige Blütenstand hat das Ansehen eines zusammengerollten Igels. = *Echinops* L.

Echinaria Desf. (*Gramineae*). Von *ἐχινος* (Igel); die Kelchspelzen sind lang grannt, die Kranspelzen eingeschnitten, läng, steif und rauh.

Echinella Aq. (*Convolvaceae*). Von *ἐχινος* (Igel); eine Kugelhage, mit strahligen Fäden erfüllte Gattete.

Echinella DC. (*Ranunculaceae*). Von *ἐχινος* (Igel); die Fruchtkuchen sind höckerig oder stachlig und zu einer Kugel vereinigt.

Echinobotryon Corda (*Mucedineae*). Zus. aus *ἐχινος* (Igel) und *βοτρυς* (Traube); die kugelförmigen Sporidien sind zwischen steifen Fäden knäuelartig eingestreut.

Echinobrychis DC. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ἐχινος* (Igel) und *Onobrychis*; Abtheilung der Gattung *Onobrychis* mit auf dem Rücken stacheligen Halsen.

Echinocactus SALM. DYR. (*Cactaceae*). Zus. aus *ἐχινος* (Igel) und *Cactus*; mit Dornen versehener Cactus.

Echinocarpus BLUME (*Bignoneae*). Zus. aus *ἐχινος* (Igel) und *καρπος* (Frucht); die Kapsel hat außen stachelige Klappen.

Echinocaulon MBISM. (*Polygonaceae*). Zus. aus *ἐχινος* (Igel) und *καυλος* (Stängel); der Stängel ist rückwärts stachelig.

Echinochloa P. B. (*Gramineae*). Zus. aus *ἐχινος* (Igel) und *χλοα* (Gras); die Spelzen der geschlechtslosen Blüthen haben starke Granae.

Echinocystis TORR. u. GR. (*Cucurbitaceae*). Zus. aus *ἐχινος* (Igel) und *κύστη* (Blase); die kugelige aufgeblasene Frucht hat Stachelborsten.

Echinodiscus DC. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ἐχινος* (Igel) und *δισκος* (Scheibe); die Scheibe auf der Hülse ist mit langen Stacheln dicht besetzt.

Echinodinium POIR. (*Compositae*). Von *ἐχινωδης* (igeltig, stachelig). = *Acanthospermum* Schrk.

Echinodorus RICH. (*Alismaceae*). Zus. aus *ἐχινος* (Igel) und *δορος* (lederner Schlauch, Saak); die Carpiden sind lederartig, einsamig und die Samen hakig zusammengefaßt.

Echinogyna DUM. (*Jungmanniaceae*). Zus. aus *ἐχινος* (Igel) und *γυνή* (Weib); die Haube der weiblichen Blüthe ist mit steifen Borsten besetzt.

Echinolaema K. H. B. (*Gramineae*). Zus. aus *ἐχινος* (Igel) und *λαμα* (Mähne); die Kelchspelzen sind mit haartragenden Warzen besetzt.

Echinolema JACQ. (*Calycereae*). Von *ἐχινος* (Igel); = *Acicarpa* Juss. (*Acanthosperma* ARVAB.).

Echinolobium DESV. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ἐχινος* (Igel) und *λοβιον* (Mähe); die Glieder der Halse sind auf der Scheibe wohlhaarig, rippig, weichtachelig oder widerhakig.

Echinolýtrum DESV. (*Cyperaceae*). Zus. aus *ἐχινος* (Igel) und *λύτρον* (Decke, Bedeckung); die in Köpfen vereinigten Blüthen stecken in spitzen Hüllen.

Echinomoria NUTT. (*Compositae*). Zus. aus *ἐχινος* (Igel) und *μορος* (Theil, Glied); der convexe Fruchtboden hat apitae, abfallende Spreublättchen.

Echinomitrion CORDA (*Jungmanniaceae*). Zus. aus *ἐχινος* (Igel) und *μίστρα* (Mähe). = *Echinogyna* DUM.

Echinomyetanthos LEMAIRE (*Cactaceae*). Zus. aus *ἐχινος* (Igel), *νύξ* (Nacht) und *άνθη* (Blüthe); die Blüthen treten aus dornigen Höckern hervor, sind nur des Nachts offen und dauern höchstens 3 Tage lang, auch sind die Beeren rauhaarig.

Echinophora L. (*Umbelliferae*). Zus. aus *ἐχινος* (Igel) und *φορεῖν* (tragen); die ganze Pflanze hat Stacheln.

Echinoplacea FR. (*Cladoniaceae*). Zus. aus *ἐχινος* (Igel) und *πλατῆς* (Platte, Fläche); der horizontale Thallus ist fleckig rauh.

Echinopogon P. B. (*Gramineae*). Zus. aus *ἐχινος* (Igel) und *πωγων* (Bart); die Kronspelzen sind an der Basis behaart und die untere ist gegrannt.

Echinops L. (*Compositae*). Zus. aus *ἐχινος* (Igel) und *ὤψ* (Ansehn), in derselben Bedeutung wie das Synonym *Echinanthus*.

Echinopsalium Moq. (*Chenopodeae*). Zus. aus *ἐχινος* (Igel) und *ψιλος* (kahl, nackt); die Frucht selbst ist nackt, aber in das strahlig-fünfstachelige Perigon eingeschlossen.

Echinopsis Zucc. (*Cactaceae*). Zus. aus *ἐχινος* (Igel) und *ὄψις* (Ansehn). = *Echinonyctanthes*.

Echinopus PLIN. = *Echinops* L.

Echinoschoenus N. v. E. (*Cyperaceae*). Zus. aus *ἐχινος* (Igel) und *σχοενος* (Binse); die Früchte sind durch den bleibenden Griffel stachlig und stehen in Köpfen.

Echinospermum Sw. (*Asperifoliae*). Zus. aus *ἐχινος* (Igel) und *σπερμα* (Same); die Samen sind rauh wie Kletten.

Echinophace BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *ἐχινος* (Igel) und *σφακος* (Salbei); Bracteen und Kelchabschnitte sind stachlig und die Blüthen stehen in dichten Quirlen. Abtheilung der Gattung *Salvia*.

Echinophaera SIBB. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *ἐχινος* (Igel) und *σφαира* (Kugel); die Frucht ist kugelig und stachlig.

Echinostachys MB. (*Labiatae*). Zus. aus *ἐχινος* (Igel) und *σταχυς* (Aehre); die Blüthen bilden Aehren und die Kelchzähne laufen in Stacheln aus.

Echinus LOUR. (*Euphorbiaceae*). Von *ἐχινος* (Igel), in Bezug auf die raue Kapsel.

Echiochilon Desf. (*Asperifoliae*). Zus. aus *Echium* und *χελος* (Lippe), eine dem *Echium* nahe stehende Gattung mit deutlich gelappter Krone.

Echioglossum (*Orchideae*). Zus. aus *ἐχης* (Natter) und *γλωσση* (Zunge); die Blätter sind linealansettförmig, lang zugespitzt und steif, das Labellum ist gehörnt, dreilappig.

Echioides Desf. (*Asperifoliae*). Zus. aus *Echium* und *σίδειν* (ähnlich seyn); die ganze Pflanze ist haarig wie das *Echium*.

Echioides MICH. (*Asperifoliae*). Wie vorige Gattung. — *Myosotis* L.

Echiopsis RICH. (*Asperifoliae*). Zus. aus *Echium* und *ὄψις* (Ansehn); die Blätter sind auf der untern Fläche schwielig-strieglig.

Echites P. BA. (*Apocynaeae*). Von *ἐχης* (Natter), in Bezug auf den schlangenartig gewundenen Stängel. Plinius (XXIV. 89) verstand unter *Echites* eine Art *Clematis* oder *Convolvulus*.

Echium L. (*Asperifoliae*). Von *ἐχης* (Natter); die Samen haben

Aehnlichkeit mit dem Kopfe einer Natter und der Stängel ist gabelt wie die Haut dieses Thieres.

Eckardia ROXB. (*Orchideae*). Nach ED. LUDW. ALB. VALER. ECKARD; schrieb: *De radice Ratanhiae*, Berlin 1822. — GOTTFR. ECKARD schrieb: *De Nardo*, Wittenberg 1681.

Echtharus LOUR. (*Papaveraceae*). Von *ἐχθρος* (Feindschaft), Anspielung auf die scharfen Stacheln dieser Pflanze. = *Argemone* T.

Ecklōma STAUD. (*Cyperaceae*). Nach CHR. FR. ECKLON, der im Auftrage des württembergischen naturhistorischen Reisevereins mit Karl Zeyher 1829–38 Südafrika, besonders die Capcolonie bereiste und mit letzterm: *Enumeratio plantarum Africae australis* schrieb.

Ecklōmia HORN. (*Fucoideae*). Wie vorige Gattung.

Eclipta L. (*Compositae*). Von *ἐκλειψις* (Ausbleiben, Ermangeln, sc. ἡλιου); die Scheibe der Blume ist grün, der Strahl weiss und diess veranlasste zu der Vergleichung mit der (durch den Mond) verfinsterten Sonnenscheibe. Rumph gibt aber noch eine andere Erklärung; die Bewohner der Insel Ternate glauben nämlich, diese Pflanze sey ein Auswurf der Sonne im Momente ihrer Verfinsternung.

Ecliptoides ENDL. (*Compositae*). Abtheilung der Gattung *Sabazia* Cass., gehörte früher zu *Eclipta*.

Eclupes BENKE. (*Compositae*).

Ectadium MBY. (*Apocynaeae*). Von *ἐκταδης* (ausgedehnt, ausgestreckt); die Aeste dieser Staude sind aufrecht und rutenförmig, die dünnen Balgkapseln stehen auseinander.

Ectasis DON (*Ericaceae*). Von *ἐκτασις* (Ausspannung); die Antheren sind endständig.

Ectocarpus LOB. (*Conferaceae*). Zus. aus *ἐκτος* (ausserhalb) und *καρπος* (Frucht); die Fructificationen sind seitenständig oder endständig.

Ectosperma VAUCH. (*Conferaceae*). Zus. aus *ἐκτος* (ausserhalb) und *σπερμα* (Same); die Fructificationen sitzen aussen am Thallus.

Ectostroma FR. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *ἐκτος* (ausserhalb) und *στρομα* (Lager); die Sporidien sind nackt, nicht in Schläuche eingeschlossen.

Ectrosta R. BA. (*Gramineae*). Von *ἐκτροστις* (die Fehlgeburt); nur die unterste Blüthe der Aehren ist zwittrig, die übrigen blos männlich oder ganz geschlechtslos.

Edcchi LÖFFL. (*Rubiaceae*). Südamerikanischer Name.

Edgeworthia MURAN. (*Thymelaeae*). Nach MARIA EDGEWORTH; schrieb: *Dialogues on botany for the use of young persons*, London 1819; und M. P. EDGEWORTH, der sich um die botanischen Schätze Ostindiens verdient machte.

Edgeworthia FALC. (*Myrsinaceae*). Wie vorige Gattung.

Edmōndia CASS. (*Compositae*). Nach THOM. EDMONDSON, Verfasser der *Flora der Shetlandsinseln*, st. 1846.

Edömmia Nutt. (*Umbelliferae*). Zus. aus *ἴδω* (*idōs*, angenehm) und *ὄσμη* (*Geruch*); riecht angenehm.

Edraiantha DC. (*Campanulaceae*). Zus. aus *ἔδω* (*Sitz*) und *ἄνθη* (*Blüte*); die Blüten sind sitzend.

Edwardia Rafin. (*Sterculiaceae*). Wie folgende Gattung.

Edwardia Salisb. (*Sophoreae*). Nach SYDENHAM EDWARDS, dem Gründer des Botanical Register, gab auch heraus: 64 plates representing about 150 rare ornamental plants, 1809. — J. EDWARDS schrieb: The british herbal, London 1770.

Edwärdia Neck. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Egeria NER. (*Rubiaceae*). Nach der schönen Nymphe EGHERIA, von welcher Numa seine Gesetze empfing.

Egletes Cass. (*Compositae*). Von *αἴγλη* (*strahlend, glänzend*); hat schöne Blumen mit gelber Scheibe und weissem Strahl.

Ehrenbērgia Mart. (*Zygophylleae*). Nach CHRISTIAN GOTTFR. EHRENBERG, geb. 1795 zu Delitzsch, studirte erst zu Leipzig Theologie dann Medicin und widmete sich in Berlin ganz den Naturwissenschaften, bereiste auf Kosten der dortigen Academie 1820–25 mit Hemprich in naturhistorischem Interesse Aegypten und Nubien bis Massuah, wo H. starb und E. zurückkehrte; begleitete A. v. Humboldt nach dem Ural (beide Reisen gab A. v. Humboldt heraus); beschäftigte sich später besonders mit dem Studium der Infusorien. — Sein Bruder CARL, Kaufmann, lebte in Handelsgeschäften einige Zeit auf St. Thomas und dann zu Cap Français, wo er seine Musestunden dem Studium der dortigen Pflanzenwelt widmete und seine Sammlungen an D. F. L. v. Schlechtendal sendete, der sie in der Linnæa publicirte.

Ehrenbērgia Spr. (*Rubiaceae*).

Ehrenbērgia Spr. (*Lucumæae*).

} Wie vorige Gattung.

Ehretia L. (*Asperifoliae*). Nach G. DIEN. EHRET, geb. 1750 im Badischen, arbeitete für Jussieu in Paris, gieng 1736 nach Holland, wo er mit Trew den Hortus Cliffortianus herausgab, dann nach England und starb daselbst 1770.

Ehrhārtdia Scop. (*Laurineae*). Wie folgende Gattung.

Ehrhārta Thunb. (*Gramineae*). Nach BALTHASAR EHRLHART, Arzt zu Memmingen, st. 1756; schrieb: Herbarium vivum, in quo centurias V. plantarum officialium repræsentantur etc., ferner: Oekonomische Pflanzenhistorie. — FRIEDRICH EHRLHART, geb. 1749 in Heßlerbach im Canton Bern, früher Apotheker, seit 1780 Aufseher des Gartens zu Herrenhausen bei Hannover, st. 1795; schrieb: Phytophylacium; Calamagrostis, graminis et stipitaloideae; Plantae cryptogamicæ Linnæi; Verzeichniß der Beeren und Straucher zu Herrenhausen; Beiträge zur Naturkunde.

Eichhörnma Kth. (*Portulacaceae*). Nach JOH. ANS. EICHHORN. EICHHORN, geb. 1779 zu Wertheim am Main, preussischer Minister der geistlichen etc. Angelegenheiten.

Eichwāldia Ledeb. (*Aizoideae*). Nach ED. M. EICHWALD,

Professor zu Wilna, der im Jahr 1826 die Küstenländer des kaspiischen Meeres in naturhistorischem Interesse besuchte und darüber mehrere Schriften herausgab.

Einomēmia RAVIN. (*Aristolochiae*). Von *νόμος* (gesetzmässig); hat 5 Staubgefässe und 5 fächerige Kapsel. Abtheilung der Gattung *Aristolochia*.

Eisenmannia SCHOLTZ (*Compositae*). Nach GOTTFR. EISENMANN, geb. 1795 zu Würzburg, Arzt, politischer Leidensgefährte Schurz's im Anfang der dreissiger Jahre dieses Jahrhunderts.

Eisōthea DC. (*Cassiae*). Von *εἰσωθεῖν* (hineinstossen).

Ekebergia SPARM. (*Hesperideae*). Nach E. GUSTAV EKEBERG, geb. 1716, schwedischer Schiffskapitain, unternahm mehrere Reisen nach Ostindien, brachte 1763 die erste Theestaude nach Schweden, st. 1784 in Stockholm; gab eine Beschreibung seiner Reise heraus.

Elæchia DC. (*Compositae*). Von *ελαχς* (kurz, klein); ist ein kleines zartes Kraut.

Elachista DUBY (*Conservaceae*). Von *ελαχιστος* (sehr klein, kurz); besteht aus sehr kurzen Fäden.

Elaeothamnus DC. (*Compositae*). Zus. aus *ελαχς* (klein) und *θαμνος* (Strauch); ein 2' hoher Strauch.

Elaeagnus L. (*Santalaceae*). Zus. aus *ελαιος* (Oelbaum) und *αγνος* (*Vitex* *Agnus castus*), d. h. die Frucht dieses Baumes hat Aehnlichkeit mit der Olive, die Blätter sehen denen des Keuschbaumes ähnlich. *Ἐλαιαγνος* Theophr. ist *Salix fragilis* L.

Elæis L. (*Palmae*). Von *ελαιον* (Oel); die Früchte liefern das bekannte Palmöl.

Elaeobalanus ENDL. (*Cupuliferae*). Zus. aus *ελαια* (Olive) und *βαλανος* (Eichel); Arten der Gattung *Quercus* mit olivenförmigen Eichen.

Elaeocarpus L. (*Tiliaceae*). Zus. aus *ελαιος* (Oelbaum) und *καρπος* (Frucht); die Frucht hat Aehnlichkeit mit einer Olive.

Elaeochytris FRENZ. (*Umbelliferae*). Zus. aus *ελαιον* (Oel) und *χυτρος* (Topf); die Frucht ist reich an ätherischem Oele.

Elaeocarpus GOMMERS. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *ελαιον* (Oel) und *κοκκος* (Kern); die Samen sind sehr ölfreich.

Elaeodendron JACA. (*Celastrineae*). Zus. aus *ελαιον* (Oel) und *δενδρον* (Baum); die Frucht ist einer Olive ähnlich und ölfreich.

Elaeocellumma KOCH. (*Umbelliferae*). Zus. aus *ελαιον* (Oel) und *σέλιον* (s. d.); die Samen sind reich an ätherischem Oele.

Elaeosticta FENZL (*Umbelliferae*). Zus. aus *ελαιον* (Oel) und *στικτος* (gepöfelt, punktiert); die Frucht ist mit zahlreichen punktförmigen Oelgefässen besetzt.

Elaionema BERKEI. (*Fucoideae*). Zus. aus *ελαιος* (Oelbaum) und *νημα* (Faden); olivengrüne Fäden.

Elais s. *Elæis*.

Elaphoglossum Schott. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *ἐλαφος* (Hirsch) und *γλῶσση* (Zunge), in Bezug auf die Form des Wedels und seiner Abschnitte.

Elaphomyces N. v. E. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *ἐλαφος* (Hirsch) und *μυκης* (Pilz); soll von den Hirschen aufgesucht werden.

Elaphrium Jacq. (*Terebinthaceae*). Zus. aus *ἐλαφρος* (leicht), in Bezug auf das geringe specifische Gewicht des Holzes.

Elate Art. (*Palmae*). Von *ἐλατη* (Fichte, junger Palmentrieb). = *Phoenix* L.

Elateriospermum Bl. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *ἐλατηριος* (treibend, abführend) und *σπέρμα* (Same); die Samen haben purgirende Eigenschaften.

Elatarium Mönch. (*Cucurbitaceae*). Von *ἐλατηριος* wie vorige Gattung, aber auch in Bezug auf das Abspringen der reifen Frucht, und das heftige Herausspritzen ihres Inhalts.

Elatarium L. (*Cucurbitaceae*). Wie vorige Gattung.

Elatine L. (*Lythriaceae*). Von *ἐλατη* (Tanne); die Blätter haben in Form und Stellung Aehnlichkeit mit denen der Tanne.

Elatine Dill. (*Rhinanthaceae*). *Ἐλατινη* Dioscoridis, vom arabischen *elatny*.

Elatinoides Chav. Abtheilung der Gattung *Elatine* Dill.

Elastostema Forst. (*Urticeae*). Zus. aus *ἐλατος* (elastisch) und *στυμν* (Staubfaden); die Staubbläden entwickeln sich mit einer elastischen Bewegung.

Eleaia Juss. (*Hesperideae*). Vom arabischen *el kai*.

Eleoanthus Pers. (*Orchideae*). Zus. aus *ἐλειν*, *ἐλλειν* (drängen, wickeln) und *ἄνθη* (Blume); die Blüten sind zu mehreren von grossen häutigen Bracteen, welche aus dachniegelförmigen Schuppen hervorbrechen, umgeben.

Electra DC. (*Compositae*). Nach *ELECTRA*, Frau des Atlas; eine transatlantische Gattung.

Elégia Thunb. (*Commelyneae*). Von *ἐλεος* (Mitleid, Trauer); blattlose Kräuter.

Eleiōtis DC. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ἐλεος* (Bohnen) u. *ὄς* (Ohr), in Bezug auf die Form der Hülse.

Elemifera Plum. (*Terebinthaceae*). Zus. aus *Ἐλεμι* (arabischer Name eines Harzes) u. *ferere* (tragen); liefert das amerikanische Elemi. = *Amyris*.

Elengi Endl. (*Lucumneae*). Malabarischer Name. Abtheilung der Gattung *Mimusops*.

Eleo s. *Heleo*

Elephantopus L. (*Compositae*). Zus. aus *ἐλεphas* (Elephant) u. *πους* (Fuss); die Wurzelblätter des *E. scaber* haben einige Aehnlichkeit mit dem Fussstapfen eines Elephanten; der Stängel des *E. carolinianus* ist holzartig und

unförmlich dick wie das Bein eines Elephanten. *Elephas* ist nach Benary's Vermuthung zus. aus dem arab. Artikel *el* (der) und dem hebräischen נֶחֱל (nehel, eph, Zahn), also der Zahn, mithin auch: das den Zahn tragende Thier, vielleicht auch vom hebräischen עֵלֶפֶךָ (elpek, Rind), wie es denn bekannt ist, dass die Elephanten von den Römern zuerst *boves lucani* (lukanische Ochsen) genannt wurden.

Elephāntosis Less. (*Compositae*). Abtheilung der vor. Gattung.

Elephantusia W. (*Pandaneae*). Zus. aus *elephas* (Elephant) und *οὐσία* (Wesen); die Nüsse dieser Pflanze sind weiss, hart und politurfähig wie Elfenbein. = *Phytolophas* Rf. u. Pav.

Elephas T. (*Rhinanthae*). Von *elephas* (Elephant); die Oberlippe der Krone geht in eine lange, etwas zurückgebogene Spitze aus, die ihr das Ansehen eines Rüssels gibt. = *Rhinanthus* Bieberst.

Elektaria Marten. (*Scitamineae*). Aus einer ostindischen Sprache.

Eleusine Lam. (*Gramineae*). Von *Eleusis*, "einer griechischen Ortschaft, wo Ceres, die Göttin des Getreides, vorzugsweise verehrt wurde; die Samen dieser Graminee können wie Getreide benutzt werden.

Eleutheranthera Poir. (*Compositae*). Zus. aus *ελευθερος* (frei) und *ανθηρα* (Staubbeutel); diese Gattung bildet durch ihre nicht verwachsenen Staubbeutel eine Ausnahme in der Familie der *Compositae*.

Eleutheria P. B. (*Bryoideae*). Von *ελευθερος* (frei); der Fruchtstiel ist gerade und lang.

Eleutheria P. Br. (*Meliaceae*). Nach *Eleuthera*, einer der Lucayischen Inseln in Westindien, wo diese Bäume oder Sträucher häufig wachsen = *Guarea* L.

Eleutheria (*Euphorbiaceae*). Wie vorige Gattung. Art der Gattung *Croton*.

Eleutherochaeta DC. (*Compositae*). Zus. aus *ελευθερος* (frei) u. *χαηρ* (Mähne); die Borsten des Pappus sind frei.

Eleutherogeron DC. (*Compositae*). Zus. aus *ελευθερος* (frei) u. *Erigeron*; die Antheren sind frei (ungeschwänzt). Abtheilung der Gattung *Erigeron*.

Eleutherolepis DC. (*Compositae*). Zus. aus *ελευθερος* (frei) u. *λεπς* (Schuppe); die Schuppen des Anthodiums sind frei (dessgleichen die Borsten des Pappus).

Eleutherospermum C. Koch (*Umbelliferae*). Zus. aus *ελευθερος* (frei) u. *σπέρμα* (Same); der Same hängt nur mittelst des Nabels am Fruchtgehäuse.

Eleutherostemon Klotzsch (*Ericaceae*). Zus. aus *ελευθερος* (frei) u. *στυμον* (Faden); die Staubfäden sind ganz unten verwachsen, oben aber nebst den Antheren frei.

Eliaea Camb. (*Hypericineae*). Nach Elie de Beaumont (s. Beaumontia.)

Ellechrysum W. (*Compositae*). Zus. aus *ελλεσσειν* (winden) und *χρυσος* (Gold); der Stängel ist gewunden und die Blume goldgelb.

Elyonurus s. **Elyonurus**.

Elisa GRAY (*Convolvaceae*). Nach ELLIS (s. *Ellisia*).

Elisabetha SCHOMB. (*Cassieae*). Nach ELISABETH FITTON, schrieb mit SARAH MARY FITTON: *Conversations on botany*, London 1840.

Elisanthe ENDL. (*Caryophyllaceae*). Ist die Linné'sche *Silene Elisabethae*. Abtheilung der Gattung *Saponaria*.

Ellsēma HERB. (*Narcisseae*). Nach ELISH, Napoleons Schwester, Fürstin von Lucca und Piombino.

Ellecanthus PASL. (*Orchideae*). Zus. aus *ellau* (zusammenwickeln) und *ανθος* (Blüthe); die Blüthen sind in Bracteen eingeschlossen.

Ellimala NUTT. (*Resedaceae*). Von *ellauqua* (Fehler, Mangel); die Blüthen sind klein, haben nur 2 Petala und diese sind oft noch zu einem verwachsen.

Elliotia MUHLENB. (*Ericaceae*). Nach STEPHAN ELLIOT, Prof. der Botanik zu Charlestown, st. 1830; schrieb: *Asketch of the botany of S. Carolina and Georgia*.

Ellipsaria DC. (*Cruciferae*). Von *ellipsis* (Ellipse); das Schötchen ist elliptisch.

Ellisia L. (*Asperifoliae*). Nach JOHN ELLIS, engl. Kaufmann, st. 1778 zu London; schrieb 1755 über die Corallen und Zoophyten.

Ellisia P. BR. (*Verbeneae*). }
Ellisius GRAY (*Florideae*). } Wie vorige Gattung.

Ellobacarpus KAULF. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *elloβιον* (Ohrring) u. *καρπος* (Frucht); die Sporangien sind von einem weiten gegliederten Ringe umgeben.

Ellobium BLUME (*Scrophularineae*). Von *elloβιον* (Ohrring), *elloβος* (Schote); die Kapsel ist schotenförmig und ihr Stiel rückwärts gekrümmt.

Ellobium LILJA (*Onagreae*). Abgeleitet wie vorige Gattung; die Blumenblätter sind aufgerollt. Gehört zu *Ruchsia*.

Elmigeria REHB. (*Rhinanthaeae*). Nach JOS. ELMIGER in Montpellier; schrieb: *Histoire naturelle et médicale des Digitales* 1812.

Elodea RICH. (*Hydrocharideae*). Von *ελωδης* (sumpfig), in Bezug auf den Standort.

Elodea AD. (*Hypericineae*). Wie vorige Gattung.

Elodea SPACH }
Elodes SPACH } Abtheilungen der vorigen Gattung.

Elphægea CASS. (*Compositae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Cassini nichts an.

Epidōphora EHRENB. (*Sphaeriaceae*). Zps. aus *επι* (Hoffnung, Besorgniß) u. *περειν* (tragen). Eine sonderbare Gattung auf den Palmblättern in Aegypten, über deren Namensbildung Ehrenberg nichts mittheilt.

Elsholtzia W. (*Labiatae*). Nach JOH. SIGISM. ELSHOLTZ, geb. 1623 zu Frankfurt a. d. O., brandenburgischer Hofmedicus, st. 1698 zu Berlin, schrieb unter andern: *Neu angelegter Gartenbau, mit Kupfern*, *Flora marchica*.

~~Eichstetia~~ Rech. (*Melastomaceae*). Wie vorige Gattung.

Elsneria WALP. (*Umbelliferae*). Nach MORITZ ELSNER, schrieb: *Flora von Hirschberg, Breslau 1837*; *Synopsis Florae Carminensis, Breslau 1839*.

Elutheria s. *Bleutheria* P. PA. u. *Elbutheria* (*Euphorbiaceae*).

Elvasia DC. (*Schmaceae*). Nach FRANC. MANOEL d'ELVAS, der zuerst über die Naturgeschichte Portugals schrieb.

Elvira Cass. (*Compositae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Cassini nichts an.

Elymaus L. (*Gramineae*). Von *elyon* (einhüllen); die Blätter dienen zu großen Flechtwerken. *Elymos* Diosc. ist aber *Holcus setigerm* L., und hat seinen Namen entweder wegen der in Grannen eingehüllten Fruchtkörner, oder nach der ebenförmigen medischen Landschaft *Elymus*; auch soll es in Macedonien eine Stadt *Elyma* gegeben haben.

Elyma SCHRAD. (*Cyperaceae*). Zus. aus *elyon* (einhüllen); die männliche Blüthe ist von Spreublättern eingeschlossen.

Elymanthus P. B. (*Cyperaceae*). Zus. aus *Elyma* und *ανθος* (Blüthe); die Blüthen sind denen der *Elyma* ähnlich.

Elymanthus KRR. (*Gramineae*). Zus. aus *elyon* (einhüllen, rollen) und *ουρα* (Schwanz), in Bezug auf die Blütenähre.

Elytranthus Bl. (*Loranthaceae*). Zus. aus *ελετρον* (Decke, Hülle) u. *ανθος* (Blüthe); die Blüthen stecken in 3 dachziegelförmigen Bracteen.

Elytranthus ENDL. (*Orchidaceae*). Zus. aus *ελετρον* (Decke) u. *ανθος* (Staubbeutel); die Columna ragt über die Anthode hervor.

Elytraria MEX. (*Acanthaceae*). Von *ελετρον* (Decke, Hülle); der Blumenstiel ist mit Scheiden bedeckt.

Elytropappus Cass. (*Compositae*). Zus. aus *ελετρον* (Decke, Hülle) u. *παππος* (Federkrone); die Seiten des Pappus sind mit einem kelch-kränzigen Kranz versehen.

Elytrophorus P. B. (*Gramineae*). Zus. aus *ελετρον* (Decke, Hülle) u. *φορεω* (tragen); die obere Kronspitze hat häufig gefaltete Kiele.

Elytropis C. A. MEX. (*Cyperaceae*). Zus. aus *ελετρον* (Hülle, Decke) u. *ορεμα* (Same); die Frucht ist von häutigen, flügelartigen Borsten umgeben.

Elytrogia BENTH. (*Ericaceae*). Zus. aus *ελετρον* (Hülle) und *ορεμα* (Decke); der Kelch hat noch eine aus Bracteen bestehende Hülle, Abtheilung der Gattung *Erica*.

Embellia BURM. (*Ardisiaceae*). Ceylonischer Name.

Embira PISO (*Anoneae*). Brasilianischer Name.

Emblia GAERTN. (*Euphorbiaceae*). Name dieses Gewächses auf den Molukken; es heisst im Arabischen *emlidj*.

Embellium ENDL. (*Lycoperdaceae*). Von *εμβολος* (Pflock, Pfropfreis, Stempel); der Pilz ist gestielt. Abtheilung der Gattung *Stemonitis* Gled.

Embolus BARSCH. Wie vorige, ebenfalls Abtheilung der Gattung *Stemonitis* Gled.

Embolus HALL. (*Tubercularineae*). Wie vorige beide Namen abgeleitet; der Fruchtboden ist stielartig.

Embōthrium FORST. (*Proteaceae*). Zus. aus ἐν (in) u. βάθρον (Grube); die Antheren liegen in einer Vertiefung der Kelchblätter.

Embryopteris GAERTN. (*Sapotaceae*). Zus. aus ἐμβρυον (Keim) und πτερον (Flügel); die Cotyledonen sind blattartig.

Emcorrhiza POHL. (*Rubiaceae*). Zus. aus ἐμσιν (einbrechen) und ρίζα (Wurzel); die Wurzel erregt Brechen.

Emeria R&M. u. SCH. (*Apocynae*). Von ἥμερος (sanft, angenehm); die Blüten sind wohlriechend.

Emerus T. (*Papilionaceae*). Von ἥμερος (sanft, angenehm); ist eine niedliche Pflanze. Abtheilung der Gattung *Coronilla* L.

Emerus SCHUM. (*Papilionaceae*). Wie vorige Gattung = *Sesbania* Pers.

Emex NECK. (*Polygonae*). Das abgekürzte *Rumex*; gehörte früher zu dieser Gattung.

Emilia CASS. (*Compositae*). Nach EMILIE? Cassini gibt nichts darüber an.

Emmimum BL. (*Aroidae*). Von ἥμι (halb); Spuren von Genitalien befinden sich nur unterhalb der Staubgefäße, und die Eierstöcke haben nur wenige Eier. Abtheilung der Gattung *Arum*.

Emmenemänthe BENTH. (*Asperifoliae*). Zus. aus ἐμνημος (monatlich, lange dauernd) u. ἀνθή (Blüthe); die Krone ist bleibend.

Emmaetum DESV. (*Rubiaceae*?). Von ἐμμορος (mit Charpie belegt, eiternd); die warzige Rinde dieses Strauchs sondert einen Saft ab.

Empedoclea A. ST. H. (*Ranunculaceae*). Nach dem griechischen Philosophen EMPEDOCLES aus Agrigent um 444 v. Chr., Urheber der alten Lehre von den 4 Elementen.

* **Empedoclea** RAVIN. (*Labiatae*). Wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung *Sideritis* L.

Empetrum L. (*Rutaceae*). Zus. aus ἐν (in) und πετρος (Fels), in Bezug auf den Standort. *Euxetron* Diosc. ist *Frankenia pulverulenta* L.

Empleurum SOL. (*Sapindaceae*). Zus. aus ἐν (in) u. πλευρον (Rippenfell); das knorpelige Endocarpium der Kapsel löst sich ab und theilt sich elastisch in 2 Lappen, auch sind die Samen mit einer lederartigen Haut versehen.

Empusa LINDL. (*Orchideae*). Von ἐμψυδα (ein von der Hecate gesendetes Gespenst, welches den Reisenden unter verschiedenen thierischen Gestalten erschien); Anspielung auf die Gestalt der Blume.

Empusaaria REHB. = *Empusa*.

Emaleida CASS. (*Compositae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Cassini nichts an.

Eleocharis E. Mx. (*Compositae*). Zus. aus *ἐναντιος* (gegentüber, entgegengesetzt) u. *σπῆς* (Haar); die äusseren Haare des mehrreihigen, borstigen Pappus sind meist abwärts gebogen.

Emargen SOLAND. (*Smilacaceae*). Von *εμάρης* (deutlich, klar, schön); = *Callixene* Commers.

Emarthreopsis LAB. (*Cruciferae*). Zus. aus *εμαρθρος* (mit Gelenken versehen) und *καρπος* (Frucht); die Schote hat 2 Glieder, das untere ist nur kurz, das obere hingegen lang und durch Einschnürungen in viele einsamige Fächer getheilt.

Emeclipta HBWA. (*Dryoides*). Von *ἐμκλυπτος* (bedeckt); hat eine grosse glockenförmige Haube auf der Kapsel, von der diese ganz bedeckt wird.

Emeclia ADNS. (*Compositae*). Nach CHRISTOPH ENCEL, das 1577 ein Buch: De uva quercina schrieb.

Emecephalites LEHM. (*Cycadaceae*). Zus. aus *ἐν* (in), *κεφαλή* (Kopf) u. *ἀπρος* (Brot), d. h. die essbare fleischige Frucht besteht aus einem durch Verwachsung zahlreicher Carpidien entstandenen Kopfe.

Emecephallium LK. (*Tremellinae*). Von *ἐνκεφαλος* (was im Kopfe ist, Gehirn); rundliche Pilze mit gallertartigem Fruchtlager, welches einen fleischigen Kern einschliesst.

Emehidium JACK. (*Euphorbiaceae*). Von *ἐχχεν* (Lanze); die Blätter sind zugespitzt-lanzettförmig.

Emeholirium MART. (*Bromeliaceae*). Zus. aus *ἐχχος* (Lanze) u. *λίσσιον* (Lilie); die Blüten sind lilienartig; die Blätter linien-lanzettförmig, am Rande stachelig.

Emehyloena R. BR. (*Chenopodeae*). Zus. aus *ἐχχυμος* (säftig) u. *λαυα* (Kleid); das die Frucht einschliessende Perigon ist beerenartig. Auch lassen sich die beiden ersten Sylben auf die krugförmige (von *ἐχχεν*: eingiessen, d. h. ein Gefäss, in welches man etwas gießt) Gestalt des Perigons beziehen.

Emehysia PAUL. (*Cumpanulaceae*). Von *ἐχχυν* (eingiessen, *εχχυνω*: ein Gerath zum Eingiessen, Trichter); die Krone ist trichterförmig.

Emehen KNTB. (*Piperaceae*). Nach JOH. FRANZ ENCKE, geboren 1791 zu Hamburg, seit 1825 Direktor der Sternwarte zu Berlin.

Emeclia GRIF. (*Thymeleae*). Nach ENCKLEY, Näheres ist nicht angegeben.

Emehandra ZURC. (*Onagraceae*). Zus. aus *ἐνκλινεν* (sich neigen) u. *άνη* (Mann); die einzigen Staubgefässe, welche den Kronblättern gegenüberstehen, sind in die Kelchröhre hinabgebogen.

Emeclia HILL. (*Morchellinae*). Von *ἐνκουλιον* (Darm, Eingeweide), *ἐνκουλός* (ausgehöhlt); diese Pilze sind anfangs hohl, später Nach = *Peziza*.

Emeclia AG. (*Fucoideae*). Von *ἐνκουλιον* (Darm); der Thallus bildet hohle Röhren.

Emeyanthus LOUR. (*Ericaceae*). Zus. aus *ἐμχυν* (schwanger sein) und *άνθος* (Blume); aus einer Blume kommen noch andere hervor.

Emeyella Hook. (*Orchideae*). Von *tyndacton* (dazu umgeben, umringen); das Labellum hält die Columna ganz eingeschlossen.

Emeyellium LINDL. (*Orchideae*). Abgeleitet wie vorige Gattung; der Stängel ist zwiebelartig. Abtheilung der Gattung *Epidendrum*.

Emeyomema KURTZ. (*Diatomeae*). Zus. aus *tyndacton* (achtwangen) u. *nyssa* (Faden); die Individuen sind in röhrlige Röhren eingeschlossen.

Endespermanium BLUME (*Papilionaceae*). Zus. aus *endosperm* (ermangelnd, dürrig) u. *akarpia* (Same); die Hölse hat nur einen einzigen Samen.

Endiandra R. BR. (*Laurineae*). Zus. aus *endosperm* (mangelhaft) u. *andros* (männliches Organ); hat nur 3 fruchtbare Staubgefäße, während die 6 übrigen in Drüsen verwandelt sind.

Endiplus RAFIN. (*Hydrophyllaeae*). Zus. aus *en* (in) u. *diplus* (doppelt); die Kapsel hat 2 Fächer und jedes Fach 2 Samen.

Endivia (*Compositae*). Vom arabischen *hendibek*.

Endlichëra PASL. (*Rubiaceae*). Nach STEPHAN ENDLICHEN, geh. 1804 in Pressburg, Prof. der Botanik in Wien, st. 1849; schrieb u. a.: *Prodromus florae norfolk.*; *Genera plantarum sec. ord. natur. disposita* u. viele andere Werke.

Endlichëria N. v. E. (*Laurineae*). Wie vorige Gattung.

Endocarpium HDW. (*Endocarpicae*). Zus. aus *endos* (inwendig) u. *karpion* (Frucht); die Frucht ist von der Laubsubstanz eingeschlossen, nicht frei wie sonst bei den Lichenen.

Endodeca RAFIN. (*Aristachiaceae*). Zus. aus *en* (in) und *dodena* (zwölf); in jeder Blathe sind 12 Staubgefäße.

Endocladia AG. (*Florideae*). Zus. aus *endos* (inwendig) u. *klados* (Zweig); der Thallus ist inwendig ganz aus verzweigten Fäden zusammengesetzt.

Endogeme LK. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *endos* (inwendig) und *gome* (Same, Frucht); das Pyrenium ist inwendig kernig und schließt zahlreiche, kleine, kugelige Sporangien ein.

Endogomia TUNCA. (*Asperifoliae*). Zus. aus *endos* (inwendig) und *gomia* (Ecke, Winkel); die Nüsschen sind aussen convex, bilden aber innen einen spitzen Winkel. Abtheilung der Gattung *Myosotis*.

Endoleuca CASS. (*Compositae*). Zus. aus *endos* (inwendig) und *leukos* (weiss); die inneren Schuppen des Anthodiums sind weiss.

Endomema JUS. (*Penaceae*). Zus. aus *endos* (inwendig) und *nyssa* (Faden); die Staubfäden stehen in der Bohre des Perigons und sind kurz.

Endophyllum LEVILL. (*Uredineae*). Zus. aus *endos* (inwendig) u. *phyllon* (Blatt); diese Pilze stecken anfangs unter der Oberhaut der Blätter.

Endopogon N. v. E. (*Acanthaceae*). Zus. aus *endos* (inwendig) u. *pogon* (Bart); die Oberlippe läuft inwendig in eine hinterwärts gebogene Rinne hinab.

Endoptera DC. (*Compositae*). Zus. aus *endos* (inwendig) u. *pteron* (Flügel); die Achenien sind am inneren Rande geflügelt.

Endröndröndra Juss. (*Convolvulaceae*). Von *endraschöndrasch*, was bei den Bewohnern von Madagaskar „unendlich“, „ewig“ bedeutet, und sich auf die bedeutende Härte und Dauer des Holzes dieses Gewächses bezieht.

Endröndra GAT. (*Umbelliferae*). Nach ENDRESS, der als Botaniker die Pyrenäen etc. bereiste.

Endymionum DUM. (*Coronariae*). Nach dem schönen Jüngling ENDYMION, Sohn des Atthis und der Kalyke. Anspielung auf die schönen Blumen = *Agraphis* LK.

Ememium RAVIN. (*Ranunculaceae*). Von *εμμαι* (dariusiten); die halbgarten Kapseln sind sitzend.

Emorhömema BOWN. (*Hydrophyllaceae*). Zus. aus *εμρ* (miten) u. *μα* (Faden); der Hut trägt unterhalb Fäden, welche aufwärts steigen und gedreht sind.

Engelhardtia LUSCH. (*Terbenthaceae*). Nach CHR. MERITZ V. ENGELHARDT, geb. 1779 zu Wiese in Esthland, nach mehreren Reisen seit 1820 Professor der Mineralogie zu Dorpat, hierauf Direktor des Lyceums zu Zarhajeselo, dann Staatsrath in Petersburg, st. 1842.

Engelmännia KL. (*Euphorbiaceae*). Nach GEORGE ENGELMANN, geb. zu Frankfurt a. M., liess sich als Arzt zu St. Louis am Mississippi nieder, bereiste die vereinigten Staaten, besonders im botan. Interesse. Schrieb mit A. Gray: *Plantae Lindheimerianae*, Boston 1845. — CHRIST. W. ENGELMANN, schrieb über die Pflanzengattungen in den russischen Ostseeprovinzen, Mitth. u. Leipzig 1844. — WILH. ENGELMANN, schrieb: *Bibliotheca historico-naturalis*, Leipzig 1846.

Engelmännia TORR. u. GR. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Engystema GRAY (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *εγγυ* (nahe, beinahe, ähnlich) u. *στυς* (Mund); das Perithecium hat eine mehr oder weniger hervorragende mundähnliche Oeffnung.

Enhalus RICH. (*Hydrocharideae*). Zus. aus *εν* (in) u. *αλς* (Salz, Meer), in Bezug auf den Standort in ausgetrocknetem Meerwasser.

Enhydra LEON., PARR. (*Cotyledon.*). Zus. aus *εν* (in) und *υδω* (Wasser); wächst im Wasser.

Encyrtoma BL. (*Gentianeae*). Zus. aus *εν* (in) (Ananthomen) u. *εργον* (Faden); die Staubgefässe sind eingeschlossen.

Enkianthus }
Enkyanthus } = *Encyanthus*.

Enneopogon DESV. (*Gramineae*). Zus. aus *εν* (neun) u. *πογ* (Bart); die untere Kronspitze hat 9 federige Grannen.

Enodium LK. (*Gramineae*). Von *enodis* (ohne Knoten); die Knoten des Halms sind durch die Blattscheiden bedeckt.

Enoura AUBL. (*Sapindaceae*). Von *ενουρα ενου*, dem Namen dieses Strauchs bei den Galibis in Guiana.

Enrila BLANCO (?). Name des Gewächses auf den Philippinen.

Enselmia NUTT. (*Asclepiadeae*). Nach ALBERT ENSLER, einem

eifrigen Botaniker, der bei seinen Forschungen in den vorerwähnten Staaten vom österreichischen Prinzen Lichtenstein unterstützt wurde und dem Parsh mehrere seltene Pflanzen von dort verdankt.

Emulēma RAPIN. (*Scrophulariaceae*). Wie vorige Gattung.

Entēda ADANS. (*Mimoseae*). Name dieses Baumes in Malabar.

Entēlea R. Ba. (*Tiliaceae*). Von *ετραλεα* (Vollkommenheit), in Bezug auf das schöne Ansehen dieses Gewächses.

Enteridium EHRNB. (*Lycopodiaceae*). Von *ετραπον* (Eingeweide, Darm, Blase); die Sporidien liegen in faserig-häutigen Zellen.

Enterographa FEE (*Endocarpiceae*). Zus. aus *ετραπον* (Eingeweide, Darm, Blase) u. *γραφή* (Strich, Linie, Schrift); schriftartige Flechten, bei denen der Kern in die erhöhten, mit einer verlängerten Mündung versehenen Warzen des Thallus eingeschlossen ist.

Enterolobium MART. (*Mimoseae*). Zus. aus *ετραπον* (Eingeweide, Darm, Blase) u. *λοβιον*, Dimin. von *λοβος* (Hülse); die Frucht ist lederartig, nieren-gekrüpfelförmig, innen fleischig u. das Endocarpium pergamentartig.

Enteromorpha LK. (*Fucoidae*). Zus. aus *ετραπον* (Darm) u. *μορφή* (Gestalt); der Thallus ist darmähnlich.

Enteropogon N. v. B. (*Gramineae*). Zus. aus *ετραπον* (Eingeweide) u. *πογων* (Bart), d. h. die Spreublättchen der oberen mittelsten Blüthe sind gegrannt.

Entogamum BRKS. (*Dicomeae*). Zus. aus *ετραπον* innerhalb u. *γαστρον* (glänzen); das Endocarpium ist pergamentartig, faserig u. glänzend.

Entomycelium WALL. (*Uredineae*). Zus. aus *ετραπον* (innerhalb) u. *μυκη* (Pils); die Sporidien haben an der inneren Fläche einen schwarzen Längsstrich.

Entosthodon SCHW. (*Bryoidae*). Zus. aus *ετραπον* (innerhalb) u. *οδον* (Zahn); die Zähne sind etwas tiefer in der Mündung der Kapsel eingefügt.

Entosthymenium BARN. (*Bryoidae*). Zus. aus *ετραπον* (innerhalb) u. *θυμν* (Haut); die saumlose Mündung der Kapsel ist mit einer ringartigen Haut versehen.

Emula DUBY (*Compositae*). Abtheilung der Gattung *Dankia* (s. d.).

Enydra LOUR. u. *Eahydra*.

Enydris FL. FLUM. (*Haloragaceae*). Zus. aus *εν* (in) u. *νδρα* (Wasser); wächst im Wasser.

Enymenosperrum SRA. (*Umbelliferae*). Zus. aus *εν* (in), *θυμν* (Haut) u. *σπερμα* (Same); die Theilfrüchtchen sind in eine doppelte Haut eingeschlossen.

Epacris FORST. (*Epacrideae*). Zus. aus *επι* (auf) u. *ακρος* (Spitze, Höhe); wächst in Neuseeland auf hohen Bergen. Abtheilung der Gattung *Dra-cophyllum*.

Epacris SM. (*Epacrideae*). Wie vorige Gattung.

Epallage DC. (*Compositae*). Von *επαλλαγή* (Wechsel, Tausch);

die Blätter stehen abwechselnd, sind ganzrandig oder gezähnt oder auch eingeschnitten.

Epäthage ENDL. (*Thymeleae*). Wie vorige Gattung in Bezug auf die abwechselnden Blätter.

Epäites CASS. (*Compositae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Cassini nichts an.

Epēua AUBL. (*Cassiae*). Vom guianischen *eperu*, welches dort „Säbel“ heisst und sich auf die Gestalt der Frucht bezieht.

Ephebe Fr. (*Parmeliaceae*). Von *ἐφηβος* (Jüngling, Jungfrau), d. h. der Thallus ist fadig und der Verf. verglich diese Fäden mit der bei Eintritt der Mannbarkeit sich zeigenden Behaarung.

Ephēdra L. (*Taxaceae*). Zus. aus *ἐν* (einst) u. *ἰδρα* (Stk); kommt an Felsen klimmend vor.

Ephemerum ROHB., ENDL. (*Lysimachiaceae*). Von *ἐphemeros* (täg-lich, vergänglich), d. h. die Blume dauert nicht lange, verwelkt bald. Abtheilung der Gattung *Lysimachia*.

Ephemerum T. (*Commelyneae*). Wie vorige Gattung. = *Tradescantia* L.

Ephialum SOLAND. (*Verbeneae*). Von *ἐπῖαιος* (auf dem Meere); wächst gern am Meeresufer. = *Vitex* L.

Ephialis SCHREB. (*Sapindaceae*). Von *ἐπιαιός* (kleines Gefäss), in Bezug auf die kelchartige Gestalt des aus 8 Schuppen zusammengesetzten Nectariums.

Ephippium BL. (*Orchideae*). Von *ἐπιππιον* (Pferdedecke); das Labellum hat die Form eines Reitsattels.

Epimandria PASL. (*Cyperaceae*). Zus. aus *ἐν* (auf) und *ἀνθη* (Mann); die Staubfäden verlängern sich zuletzt noch und halten die abfallende Frucht schwebend.

Epibaterium FORST. (*Mentispermeeae*). Von *ἐπιβατηριος* (zum Ein- und Aufsteigen) und diess zus. aus *ἐν* (auf) u. *βαίνειν* (gehen, treiben); eine kletternde Pflanze, welche an andern wächst. = *Cocculus* DC.

Epiblemma R. BR. (*Orchideae*). Von *ἐπιβλημα* (Kleid, Ansatz); von der Basis der Columna geht ein Anhang aus, der unten an den Nagel des Labellum gewachsen ist.

Epibrasemia E. MEX. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ἐν* (auf, ähnlich) u. *Brissonia*; steht der Gattung *Brissonia* nahe.

Epibryopsis PASL. (*Gramineae*). Von *ἐπιβρυσις* (Umbiegung); die Kelchspitzen sind convex.

Epionarpurus BL. (*Urticeae*). Zus. aus *ἐν* (auf) u. *καρπος* (Frucht) u. *Urtica* (von *urere*: brennen), d. h. eine früher zu *Urtica* gehörende Gattung, deren Frucht noch von dem Perigon bedeckt ist.

Epichearis BLUME (*Heperideae*). Von *ἐπιχαρίς* (reisend; anmuthig); schöne enschaliche Bäume.

Epichydium Tod. (*Tuberculariaceae*). Von *ἐπιχύω* (Gießen), von *ἐπιχύνω*, eingiessen); der Pilz ist rundlich hohl (becherförmig).

Epichodium LINDL. (*Orchideae*). Von *ἐπιχύνω* (einschütten); die traubigen Blüthen brechen aus der Blüthenscheide hervor. Abtheilung der Gattung *Epidendrum*.

Epichloastrum Boj. (*Compositae*). Zus. aus *ἐπιχύνω* (geneigt) und *ἀστρον* (Stern); die strahligen Blüthenköpfe hängen.

Epiceaeum LK. (*Tuberculariaceae*). Zus. aus *ἐπι* (auf) u. *κενός* (Beere, Kern, Korn); die kugeligen Sporidien liegen unregelmässig und sparsam auf dem kugeligen Sporenbehälter.

Epieranthus BLUME (*Orchideae*). Zus. aus *ἐπικραίνω* (Sagelstange) u. *ἄνθος* (Blume); die Columna ist unten beiderseits von 2 hängenden, segelstangenförmigen Fortsätzen umgeben.

Epithodrum L. (*Orchideae*). Zus. aus *ἐπι* (auf) und *θεόδρον* (Baum); Schwarotzerpflanze auf Bäumen.

Epigaea L. (*Ericaceae*). Zus. aus *ἐπι* (auf) u. *γῆ* (Erde); der Stängel kriecht auf der Erde hin und schlägt überall Wurzeln.

Epigaea Sw. (*Ericaceae*). Wie vorige Gattung. = *Brossepia* Planch.

Epigonia Fl. FLUM. (*Styracaceae*). Von *ἐπιγονή* (nachgehendes); die Staubfäden sind unten verwachsen, aber oben frei.

Epiglottis (*Papilionaceae*). Zus. aus *ἐπι* (auf) und *γλῶττις* (Zunge). *Epiglottis* heisst einer der Knorpel, welche den Schlund bilden, der Kehledeckel, und die Hülse dieser Pflanze hat in ihrer Form einige Aehnlichkeit damit. Art von *Astragalus*.

Epigynanthus ZIPP. (*Najadaceae*). Zus. aus *ἐπι* (auf), *γυνή* (Weib) u. *ἄνθος* (Blume); die Blume ist epigynisch.

Epilatoria COM. (*Compositae*). Von *ἐπιτεράω* (der Haare herabheben). Ist unbehaart?

Epilepis Benth. (*Compositae*). Zus. aus *ἐπι* (auf) u. *λεπίς* (Schuppe); die Schuppen des Anthodiums liegen in 2 Reihen schuppenförmig aufeinander, und die Schuppen des Fruchtbodens lehnen sich um die Achenien und fallen mit diesen zugleich ab.

Epilithon BLUME (*Nyctagineae*). Zus. aus *ἐπι* (auf) und *λίθος* (Stein); wächst auf felsigem Grunde.

Epilobium L. (*Onagraceae*). Zus. aus *ἐπι* (auf) u. *λόβος* (Schote), d. h. die Blüthe sitzt an der Spitze der Frucht (flos superus).

Epimedium L. (*Berberidaceae*). Zus. aus *ἐπι* (auf), *μέδω* u. *μυδιον* (eine in Medien wachsende Pflanze nach Diosc.). Weder das *μυδιον* noch das *ἐπιδιον* des Diosc. ist uns bekannt, daher das Linné'sche *Epimedium* nicht darauf bezogen werden kann. Linné war es in diesem, wie in vielen andern Fällen nur darum zu thun, einen alten Namen zu heutzutage.

Epiphetis HALL. (*Orchideae*). Von *ἐπιφθεῖν* (herausziehen, sc. die schlechten Säfte der Kranken); die Pflanze *ἐπιφθεῖν* der Alten, deren Wurzel zu dem besagten Zwecke als Haarzettel, Causticum, Fontanellmittel diente, ist aber

Helleborus albus (*Veratrum albus*) und Haller wollte bei Aufstellung der Orchideengattung *Epipactis* nur andeuten, dass ihre Blätter Aehnlichkeit mit denen der *ivisanus* hätten.

Epipactis (*Umbelliferae*). Das Blatt hat Aehnlichkeit mit einer *ivisanus* der Alten, aber nicht mit *Helleb. albus* (s. die vorige Gattung), sondern mit einer echten *Helleborus*-Art. Art der Gattung *Aconitum*.

Epiphaenum Bl. (*Orchideae*). Von *ivisanus* (dunkel ausgezeichnet); der blattlose Schaft trägt ährenförmige gestielte Blüthen.

Epiphaëgus NUTT. (*Orobanchaeae*). Zus. aus *iv* (auf) u. *phagos* (Buche); Schwarzwurmgewächs auf den Wurzeln von *Fagus ferruginea* und *canadensis*.

Epiphoraceae Fr. (*Sphaeriacaeae*). Zus. aus *iv* (ähnlich) und *phora* (Kugel); ein kugelförmiger Pilz.

Epiphora LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *iv* auf und *phora* (tragen); wächst als Schmarotzer auf anderen Pflanzen (wird von diesen getragen.)

Epiphyllum HANB. (*Cactaceae*). Zus. aus *iv* (auf) und *phyllo* (Blatt); die Blüthen stehen unmittelbar auf den Blättern oder vielmehr auf den Blattachsen Zweigen. = *Phyllocactus* LK.

Epiphyllum PRIN. (*Cactaceae*). Wie vorige Gattung.

Epipogon R. Br. (*Orchideae*). Zus. aus *iv* (auf, ähnlich) und *phogon* (Bart), in Bezug auf die büschelförmige Wurzel.

Epipremeria E. MEX. (*Papilionaceae*). Zus. aus *iv* (auf, ähnlich) u. *Reineria*; steht der Gattung *Reineria* nahe.

Epiphrasinthus Bl. (*Orobanchaeae*). Zus. aus *iv* (auf), *phras* (Wurzel) u. *anthos* (Blüthe); der Blüthenschaft sitzt schmarotzend auf den Wurzeln anderer Pflanzen.

Epiphele MART. (*Bignoniaceae*). Von *iv* (beschattet, dunkel); wächst gern schattig.

Epipheuma BAYEN. (*Conferaceae*). Zus. aus *iv* (auf) u. *phoma* (Same); die Fructifikationsstiele sitzen auf dem Thallus umgeben.

Epistemonium WALT. (*Papilionaceae*). Zus. aus *iv* (auf) u. *stemon* (Staubgefäß); die Staubfäden sind zweifach und der zehnte sitzt auf dem Nagel der Fahne.

Epistophium KUNZ. (*Orchideae*). Von *iv* (beschränken); an der Basis des Perigons findet sich noch ein kugelförmiges gestieltes kleiner Kelch.

Epistylium Sw. (*Euphorbiaceae*). Von *iv* (Bindebalken); das einzige Filament hat zwei auseinander gehende Anthesen, deren Fächer getrennt, oben an dem Filament balderswärts angewachsen sind u. quer aufspringen.

Epithemia KNEWL. und WHITT. (*Orchideae*). Zus. aus *iv* (auf, ähnlich) und *thema* (Blüthe, Kapsel)?

Epithema Bl. (*Primulaceae*). Von *iv* (Pöchel, Kranz); die Kapsel ist von dem Kelche umgeben.

Epithymia Jacq. (*Rubiaceae*). Zus. aus *ἐπι* (auf) u. *θυς*, Gen.: *θύος* (Sandbank, Gestade), den Standort dieses Strauchs andeutend.

Epithymauma (*Aizoideae*). Zus. aus *ἐπι* (auf) u. *θύμος* (Thymus); Schmarotzer auf den Wurzeln des Thymus.

Epitrichia DC. (*Compositae*). Zus. aus *ἐπι* (auf, oben) u. *τραχύς* (rauh); die Blätter sind auf der Oberfläche rau (auf der Unterfläche glatt).

Epithymium LK. (*Mucedineae*). Zus. aus *ἐπι* (auf) u. *θύμη* (wilder Birnbaum); findet sich an faulen Äpfeln und Birnen.

Equisetum L. (*Equisetaceae*). Zus. aus *equus* (Pferd) u. *seta* (Borste, Haar, Schwanz); in Bezug auf die dünnen Aeste der Pflanze.

Eraclissa Forsk. (*Euphorbiaceae*). Arabischer Name.

Eragrostis P. B. (*Gramineae*). Zus. aus *ἐρι* (Partikel der Verstärkung, sehr) u. *Agrostis*; Gräser mit vielblüthigen Aehrchen, welche zu einer grossen Rispe vereinigt sind.

Eranthis Rsn. (*Narcisseae*). Zus. aus *ἐρα* (Frühling) u. *ἄγγελος* (Engel); eine schöne weisse Blume, welche das Herannahen des Frühlings verkündet. = *Galanthus* L.

Eranthisma R. Br. (*Acanthaceae*). Zus. aus *ἐρι* (Partikel der Verstärkung, sehr) u. *άνθημα* (Blüthe); Gewächse mit schönen, zahlreichen Blüten. Das *ἐρανθισμα* der Alten ist eine Art Anthemis.

Eranthis SALISB. (*Ranunculaceae*). Zus. aus *ἐρα* (Frühling) und *άνθος* (Blume); blühet sehr zeitig.

Erasma R. Br. (*Burseraceae*). Von *ἐρασμός* (liebenswürdig); sieht schön aus.

Erasma Mq. (*Piperaceae*). Nach D. ERASMUS von Rotterdam, geb. 1467, st. 1536 zu Basel, berühmter Gelehrter.

Eräte DC. (*Compositae*). Nach ERATO, der Muse der Liebe benannt; diese Gattung hat einen der Gattung Polymnia ähnlichen Habitus.

Eratobotrys FENZL (*Coronariae*). Zus. aus ERATO (Muse der Liebe) u. *βοτρυς* (Traube); die Blüthentrauben sind sehr schön lilafarbig.

Ereilia Juss. (*Phytolacceae*). Peruanischer Name.

Erebithus Murr. (*Papilionaceae*). *Ἐρεβινθος* der Alten ist *Cicer arietinum*; Dioscorides unterschied noch einen *ἔρεβινθος ἡμικτός*, welcher wahrscheinlich *Pisum sativum* ist. Die Etymologie dieses Namens ist nicht bekannt; ob von *ἔρεβος* (Unterwelt)? oder das veränderte *ρερεβινθος*; in der That hat *Erebithus* auch einige Aehnlichkeit mit *Pistacia Terebinthus*, besonders in den Blättern.

Erechtites BARN. (*Compositae*). *Ἐρεχθίτης* ist bei Dioscorides das Synonym von *Senecio*, zu welcher diese neue Gattung früher gehörte.

Erechtitoides DC. (*Compositae*). Der vorigen ähnlich. Abtheilung der Gattung *Kleinia* L.

Erecliphyllum Less. (*Compositae*). Zus. aus *ἔρεμν* (Heide) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind dürr und schmal wie bei der Heide.

Ereleotis DC. (*Rubiaceae*). Zus. aus *ἔρεμν* (Heidekraut) und *He-*

apotis; Abtheilung der Gattung *Hedyotis* mit Arten, welche ein heideartiges Ansehen haben.

Eremaea LINDL. (*Myrtaceae*). Von *ἐρημος* (einsam); die Blüten stehen gehäuft, aber nur an einzelnen oder wenigen Zweigspitzen.

Eremianthe SPACH (*Hypericaceae*). Zus. aus *ἐρημος* (einsam) und *άνθη* (Blüthe); Kraut mit einzeln stehenden Blüten. Abtheilung von *Hypericum*.

Eremianthis DC. (*Compositae*). Zus. wie vorige; an der Spitze der Zweige steht nur jedesmal ein Blütenkopf. Abtheilung der Gattung *Scriphium* Less.

Eremianthus Less. (*Compositae*). Zus. wie vorige; in jedem Anthodium befinden sich nur 1—3 Blüten. Abtheilung der Gattung *Albertinia* Spr.

Eremia DON (*Ericaceae*). Von *ἐρημία* (Einsamkeit); die Kapsel ist 2—4knöpfig oder auch nur 1knöpfig, und die Knöpfe sind einsamig.

Eremiastrum BENTH. Abtheilung der Gattung *Bremia* Don.

Eremocallis SALISB. (*Ericaceae*). Zus. aus *ἐρημος* (einsam) u. *καλός* (Schönheit); schöne der *Eremia* ähnliche Pflanzen.

Eremocephalus DC. (*Compositae*). Zus. aus *ἐρημος* (einsam) u. *κεφαλή* (Kopf); die Blütenköpfe stehen einzeln an den Spitzen der Zweige. Abtheilung der Gattung *Pentstemon* Thunb.

Eremodacrys BUNGE (*Umbelliferae*). Zus. aus *ἐρημος* (einsam), und *Daucus*; wächst in wüsten Gegenden des asiatischen Russlands.

Eremodon BAIRD. (*Bryoidae*). Zus. aus *ἐρημος* (einsam) und *ὀδόντος* (Zahn); die 8—16 Zähne des einfachen Peristoms stehen gleichweit von einander ab.

Eremogene FENZL (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *ἐρημος* (einsam, Wüste) u. *γενή* (Erzeugung); die Blüten tragenden Stängel sind lang, straff u. ganz einfach. Sandliebende Kräuter.

Eremogongyle ENDL. (*Cruciferae*). Zus. aus *ἐρημος* (einsam) und *γονυόλη* (Knopf); das obere Glied des Schötchens trägt die sitzende Narbe.

Eremophila R. BA. (*Polygalaceae*). Zus. aus *ἐρημος* (einsam) u. *φιλέω* (lieben); die Blütenstiele stehen einzeln und haben nur eine Blüthe.

Eremosis DC. (*Compositae*). Von *ἐρημωσις* (Einsamkeit); Abtheilung der Gattung *Monosis*.

Eremespartum FISCH. u. MEY. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ἐρημος* (einsam, verlassen) und *Spartum*; blattloses, früher zu *Spartum* gehörendes Kraut.

Eremosperus SPACH (*Hypericaceae*). Zus. aus *ἐρημος* (einsam) und *σπορά* (Same); die dreiknöpfige Kapsel hat in jedem Knopfe nur einen Samen. Abtheilung der Gattung *Hypericum*.

Eremostachys BUNGE, BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *ἐρημος* (einsam) u. *στέχυς* (Ahre); die Pflanze hat nur eine oder wenige quattragige Blüthenähren.

Eremösyme ENDL. (*Saxifragaceae*). Von *ἑρμος* (einsam); der Bierstock ist zweifächerig, jedes Fach hat aber nur ein Ei.

Eromēpus BIEBERST. (*Coronariac.*). Zus. aus *ἑρμος* (einsam) u. *οἶσα* (Schwanz); der nackte Schaft trägt eine lange Blüthentraube.

Erēda SPACH (*Resedaceae*). Anagramm von *Reseda*. = *Reseda* L.

Erīa LINDL. (*Orchideae*). Von *ἱερὸν* (Wolle); die äusseren Blüthenblätter sind aussen wollig oder glatt.

Erīschme R. BR. (*Gramineae*). Zus. aus *ἱερὸν* (Wolle) u. *ἀχρῆ* (Spreublatt); beide Kronspeizen sind behartet.

Erīschme P. B. (*Gramineae*). Abtheilung der vorigen Gattung mit Arten, deren untere Kronspeize gegrannt ist.

Erianthēra N. v. E. (*Acantheae*). Zus. aus *ἱερὸν* (Wolle) u. *ἀνθήρα* (Staubbeutel); das obere Antherenfach hat Pollen, das untere hingegen besteht nur aus einem wolligen Barte.

Erianthēra BENTH. (*Labiatae*). Zus. wie vorige Gattung; die Antheren sind sämmtlich rauhhaarig.

Erianthus RICH. (*Gramineae*). Zus. aus *ἱερὸν* (Wolle) u. *ἀνθήρα* (Wolle); die einblüthigen Aehrchen sind in seidnartige Haare eingehüllt.

Erica L. (*Ericaceae*). Von *ἑρμεν* (brechen), weil diese Pflanzen leicht zu brechen sind und — wohl dieses Umstandes wegen — früher als Mittel zur Zerkleinerung und Abreibung der Blasensteine galten.

Ericala RAN. (*Gentianeae*). Zus. aus *ἐρί* (sehr) u. *καλός* (schön); Abtheilung der Gattung *Gentiana*.

Ericamēria NUTT. (*Compositae*). Zus. aus *Erica* und *μαρία* (Theil); hat der *Erica* ähnliche, nadelförmige immergrüne Blätter und sieht überhaupt wie ein Heidestrauch aus.

Eriēria STACKH. (*Fucoideae*). Algen von heideähnlichem Ansehen. Gehört zur Gattung *Cystoseira*.

Eriemēlla KLOTZSCH (*Ericaceae*). Dimin. von *Erica*; kleine heideähnliche Sträucher.

Eriecārpus DUN., SPACH (*Cisteae*). Zus. aus *ἑρμῆς* (Heide) und *καρπός* (Frucht); hat Früchte wie die *Erica*.

Eriecgālium DC. (*Rubiaceae*). Zus. aus *Erica* u. *Galium*; heideähnliches *Galium*.

Eriēōlla BORKH. (*Gentianeae*). Zus. aus *ἐρί* (sehr) u. *κοίλος* (hohl), in Bezug auf die hohle, nicht härtige Blumenkrone. Zu *Gentiana* gehörend.

Erigēmīa NUTT. (*Umbelliferae*). Zus. aus *ἐρί* (früh, von *ἡρ*, *ἡρ*: Frühling) u. *γεννέσθαι* (entstehen), *Ἠριγεῖρα* (Beiname der *Aurora*); diess Gewächs ist einer der Erstlinge des Frühlings in den vereinigten Staaten.

Erīgeron L. (*Compositae*). Zus. aus *ἐρί* (früh, in Frühling) und *γεννέω* (Greis), weil gleich nach dem Abfallen der Blüthen die grauen, haarigen Samenkronen erscheinen, die Pflanze also gleichsam schnell, (früh, schon im

Frühlinge) alt wird. *Ἠρις* der Alten ist eine nahe verwandte Pflanze, *Senecio vulgaris*.

Erigeron Don (*Compositae*). Wie vorige Gattung. = *Blumea* DC.

Erima-Tali RHEED. (*Convolvulaceae*). Malabarischer Name dieser Gattung = *Erycibe* Rxb.

Erimæea LAMX. (*Florideae*). Von *erinaceus* (Igel); der Thallus ist mit warzenförmigen Apothecien besetzt.

Erimæea Clus. (*Papilionaceae*). Von *erinaceus* (Igel); ein vielzweigiger raustacheliger Strauch.

Erimeum PERB. (*Byssaceae*). Von *ἑρις* (wollig, feinhaarig), um die süssere Beschaffenheit des Gewächses zu bezeichnen; es sind krankhafte Auswüchse und Ansammlungen der Haare und Borsten der Blätter.

Erimia NOUL. (*Campanulaceae*). Von *ἑρις* (Erius); der Verfasser hielt wohl den *ἑρις* Diosc. für eine Campanula.

Erinus L. (*Acanthaceae*). *Ἐρις* Diosc. von *ἑρις* (wilder Feigenbaum), weil die (uns übrigens nicht näher bekannte, vielleicht zu den Convolvulaceen gehörende) Pflanze einen dem Feigenbaume ähnlichen Milchsaft hat. Die Linné'sche *Erinus* ist davon gänzlich verschieden, führt namentlich keinen Milchsaft.

Eriobōtrya LINDL. (*Rosaceae*). Zus. aus *ἑριον* (Wolle) und *βοτρυς* (Traube); die Zweige sind sitzig-wollig und haben traubenständige Blumen.

Eriocēchrys DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *ἑριον* (Wolle) und *εὐκάρυς*; dickwollige, früher zur Gattung *Cachrys* gezählte Pflanzen.

Eriocēlla Sm. (*Umbelliferae*). Zus. aus *ἑριον* (Wolle) und *καὶλα* (Grotte, Nest); das Involucrum ist wollig-sitzig.

Eriocēalyx Næx. (*Cuscutae*). Zus. aus *ἑριον* (Wolle) und *καλὺς* (Kelch); der Kelch ist wollhaarig. = *Aspalathus* L.

Eriocērpha Cass. (*Compositae*). Zus. aus *ἑριον* (Wolle) und *καρπῶν* (Spreu); die Spreublättchen des Fruchtbodens sind rauhhaarig (dessgleichen öfters die Enden der Zweige).

Eriocērpum Nutt. (*Compositae*). Zus. aus *ἑριον* (Wolle) und *καρπός* (Frucht); die Achenien sind behaart.

Eriocēulon L. (*Commelyneae*). Zus. aus *ἑριον* (Wolle) u. *καύλος* (Stängel); der Stängel ist wollig.

Eriocēphalus L. (*Compositae*). Zus. aus *ἑριον* (Wolle) und *κεφαλή* (Kopf); die Blumen sind gross, kopfförmig und nach dem Blühen mit weisser oder röthlicher Wolle dicht bekleidet.

Eriocēhilus R. Ba. (*Orchideae*). Zus. aus *ἑριον* (Wolle) und *χιλος* (Lippe); die Scheibe des Labellum ist behaart.

Eriocēlon K. H. u. B. (*Gramineae*). Zus. aus *ἑριον* (Wolle) und *χλος* (Gras); die einblüthigen Aehrchen sind wollig behaart.

Eriocēchrysis P. B. (*Gramineae*). Zus. aus *ἑριον* (Wolle) und *χρυσίζων* (golden seyn); die Spelzen sind gelbhaarig.

Eriocladium LINDL. (*Compositae*). Zus. aus *ἐριον* (Wolle) und *κλαδος* (Zweig, Reis); ein dichtwolliges Kraut mit steifen Aesten.

Eriocline Cass. (*Compositae*). Zus. aus *ἐριον* (Wolle) und *κλινη* (Bett, Lager); der Fruchtboden ist haarig.

Eriocolla BAKH. (*Gentianeae*). Zus. aus *ἐριον* (Wolle) und *κωλη* (Höhle).

Eriocoma K. H. B. (*Compositae*). Zus. aus *ἐριον* (Wolle) und *κομη* (Haar). = *Eriocarpa* Cass.

Eriocoma Nutt. (*Gramineae*). Zus. aus *ἐριον* (Wolle) und *κομη* (Haar); die Kronspelzen sind wollhaarig.

Eriocoryme DC. (*Compositae*). Zus. aus *ἐριον* (Wolle) und *κορυνη* (Keule, Kolben); der Fruchtboden ist spreuartig, der Pappus federig.

Eriocycla LINDL. (*Umbelliferae*). Zus. aus *ἐριον* (Wolle) und *κυκλος* (Kreis); die Frucht ist rundum dichtwollig.

Eridaphne N. v. E. (*Laurineae*). Zus. aus *ἐριον* (Wolle) und *δαφνη* (Lorbeer); die Staubfäden der vierten Reihe sind unfruchtbar und an der Spitze behartet.

Eriodendron DC. (*Bombaceae*). Zus. aus *ἐριον* (Wolle) und *δενδρον* (Baum); ein Baum, dessen Kapseln von einer farbigen Wolle umgebene Samen enthalten.

Erioderma FÉE (*Parmeliaceae*). Zus. aus *ἐριον* (Wolle) und *δερμα* (Haut, Leder); der Thallus ist lederartig und unterhalb wollig.

Eriodermis DON (*Ericae*). Zus. aus *ἐριον* (Wolle) und *δερμος* (Bandel); die Blüthen sind wollig und stehen in Büscheln.

Erioglottum BLUM. (*Sepindaceae*). Zus. aus *ἐριον* (Wolle) und *γλωσσα* (Zunge); die Blumenblätter haben an der innern Basis ein zweitheiliges wolliges Züngelchen.

Eriogonum RICH. (*Polygonaceae*). Zus. aus *ἐριον* (Wolle) und *γονυ* (Knie); der Stängel ist besonders an seinen Kniegelenken wollig.

Eriogyne Hook. (*Saristrageae*). Zus. aus *ἐριον* (Wolle) und *γυνη* (Weib, weibliches Organ); die Eierstöcke hängen durch dicke Wolle miteinander zusammen.

Eriolaena DC. (*Büttneriaceae*). Zus. aus *ἐριον* (Wolle) und *λαίνα* oder *χλαίνα* (Kleid); die Kronblätter sind filzig, ebenso auch die Unterfläche der Blätter.

Erioloma DC. (*Lythraeae*). Zus. aus *ἐριον* (Wolle) und *λωμα* (Saum); die Kelchklappen sind aussen wollig.

Eriolepis Cass. (*Compositae*). Zus. aus *ἐριον* (Wolle) und *λεπις* (Schuppe); die Schuppen des Anthodium sind stechlig, die Blätter oberhalb rau, unterhalb filzig.

Eriolobus DC. (*Pomaceae*). Zus. aus *ἐριον* (Wolle) und *λοβος* (Lappen); die die Frucht kränenden Kelchklappen sind auf beiden Seiten filzig.

Eriolithus GÄRTN. (?). Zus. aus *ἐριον* (Wolle) und *λίθος* (Stein); die Frucht ist eine steinharte Nuss mit wolligem Ueberzuge.

Eriomē SCHOTT u. ENDL. (*Sterculariæ*). Abtheilung der Gattung Eriodendron.

Eriopappus ANN. (*Compositæ*). Zus. aus ἐριον (Wolle) und παππος (Federkrone). = *Blepharopappus* Hook.

Eriope HB. u. BR. (*Labiatae*). Zus. aus ἐριον (Wolle) und ὤψ (Auge, Ansehn); der Kelch ist im Schlunde mit dichter weisser Wolle verschlossen, auch die Staubfäden sind dichtwollig.

Eriopetalum WIGHT (*Asclepiadaceæ*). Zus. aus ἐριον (Wolle) und πτεalon (Blumenblatt); die Kronabschlüsse sind inwendig oft wollig.

Eriophorum L. (*Cyperaceæ*). Zus. aus ἐριον (Wolle) und φερον (tragen); die Samen sind mit langen, weissen Wollhaaren umgeben.

Eriophorus VAILL. (*Compositæ*). Zus. wie vorige Gattung; filzhaarige Kräuter. = *Andriala* L.

Eriophyllum LA G. (*Compositæ*). Zus. aus ἐριον (Wolle) und φυλλον (Blatt); die Blätter sind unterhalb filzig.

Eriophytum BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus ἐριον (Wolle) und φυτον (Pflanze); die ganze Pflanze ist mit langer weisser Wolle bedeckt.

Eriopoda DC. (*Compositæ*). Zus. aus ἐριον (Wolle) und ποδς (Fuss); der Blütenstiel ist wollig.

Eriopogon ENDL. (*Gramineæ*). Zus. aus ἐριον (Wolle) und πογων (Bart); die Aehrchen sind seidenhaarig, und die 2—3 lappigen Schuppen in eine Röhre verwachsen. Abtheilung der Gattung *Saccharum*.

Eriopus BRID. (*Bryoidææ*). Zus. aus ἐριον (Wolle) und ποδς (Fuss); sehr ästige Moose mit gestieltem Sporangium, dessen Mütze rauhaarig ist.

Eriosema DC. (*Papilionaceæ*). Zus. aus ἐριον (Wolle) und σημα (Zeichen, Fahne); die Fahne der Blumenkrone ist drüsig-behaart.

Erioselema BL. (*Thymelææ*). Zus. aus ἐριον (Wolle) und σωλην (Röhre); die trichterförmige Blüthendecke ist auswendig wollig, und der Eierstock von einer besondern Röhre eingescheldet.

Eriospërmum Jcq. (*Coronariæ*). Zus. aus ἐριον (Wolle) und σπërma (Same); die kurze Nabelschnur verbreitet sich in einen langen federigen Arillus über den Samen.

Eriosphacra DC. (*Lythriacæ*). Zus. aus ἐριον (Wolle) und σφακρα (Angel); die Blütenknospe ist filzig und die Kelchröhre fast kugelig, auch die Stängelblätter sind unterseits filzig.

Eriosphæra LINDL. (*Compositæ*). Zus. wie vorige Gattung; das fast kugelige Anthodium ist ganz in dichte Wolle gehüllt.

Eriostachys BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus ἐριον (Wolle) und Stachys; Abtheilung der Gattung *Stachys* mit weichwolligen Arten.

Eriostegia DC. (*Lythriacæ*). Zus. aus ἐριον (Wolle) und στεγη (Decke); die kugelige Knospe ist rauhaarig. Abtheilung der Gattung *Conostegia* Don.

Eriostemoides ENDL. (*Dicoma*). Steht dem Eriostemon Sm. nahe.

Eriostemon Sm. (*Dicoma*). Zus. aus *ἑρπον* (Wolle) und *στυμν* (Staubfaden); die Staubfäden sind flach und gewimpert.

Eriostemon Less. (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung; die Staubfäden sind glatt, aber die Antheren haben zwei wimperig-wollige Schwänze.

Eriostemma Hrvco. (*Labiatae*). Zus. aus *ἑρπον* (Wolle) und *στρομα* (Mund); die Krone hat inwendig einen haarigen Querring. = Eriostachys.

Eriostylis R. Br. (*Proteaceae*). Zus. aus *ἑρπον* (Wolle) und *στυλος* (Griffel, Säule); der Eierstock ist gestielt und wollig, auch der Griffel ist rauh.

Eriosynaphe DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *ἑρπον* (Wolle) und *συναφή* (Verbindung, Zusammenhang); die Commissur der Theilfrüchte ist flüzig.

Eriotheca Sonner u. ENDL. (*Sterculariae*). Zus. aus *ἑρπον* (Wolle) und *θήκη* (Behälter); die Kapsel hat eine dichtwollige Axe, von der sich die Klappen trennen.

Eriothrix Cass. (*Compositae*). Zus. aus *ἑρπον* (Wolle) und *ἑρξ* (Haar); der Pappus besteht aus mehrreihigen rauen Borsten, und verleiht durch Auswachsen dem Blütenkopfe zuletzt das Ansehn einer rauen Kugel.

Eriothymus Benth. (*Labiatae*). Zus. aus *ἑρπον* (Wolle) und *Thymus*; ein dem Thymian ähnlicher Strauch mit wolligem Keichachlande. Abtheilung der Gattung Keithia.

Eriotis DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *ἑρπον* (Wolle) und *ὄτις* (Ohr); die ohrähnlichen Blumenblätter sind kurzwollig. Abtheilung der Gattung Libanotis.

Eriphia P. Br. (*Bygoniaceae*). Von *ἑρπις* (junge Ziege); Plinius (XXIV. 103) bezeichnet nämlich mit Eriphia eine nicht näher beschriebene Pflanze, „in deren Halm sich ein Käfer befindet, welcher darin mit dem Laute eines Bockchens auf- und abläuft.“ P. Browne benützte diesen Namen, natürlich ohne alle Beziehung auf jene Fabel, bei Aufstellung einer neuen Gattung.

Eriuma Ruxes (*Lythriaceae*). Von *ἑρμα* (Stüte); Rudge gibt aber nicht an, auf welchen Theil des Gewächses der Name sich bezieht. Die Antherenfächer haben ein dickes Connectiv.

Erithalia Buxon (*Gentianaceae*). Zus. wie folgende Gattung; schöne grüne Arten der Gentiana.

Erithalis L., P. Br. (*Rubiaceae*). Zus. aus *ἑρ* (sehr) und *θαλασσινός* (grünen), d. h. Bäume mit dunkelgrünen, glänzenden Blättern. Was Plinius (XXV. 102) wegen des steten Grüns Erihales nennt, ist *Sedum amplexicaule* DC.

Erithalis Forst. (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung; Sträucher mit dunkelgrünen glänzenden Blättern. = Timonius Rmph.

Eriphia Guss. (*Umbelliferae*). Von *ἔριον* (Wolle); die Aehren sind wollig.

Eriphium Schrad. (*Asperifoliae*). Zus. aus *ἔριον* (Wolle) und *ἔπος* (Haar); kleine wollige Kräuter.

Eriudaphnos N. v. L. (*Aspidiaceae*). Zus. aus *ἔριον* (Wolle) und *ἰσος* (Grund, Boden); die Kelchröhre ist mit dichter Wolle kissenartig ausgekleidet, und daselbst sind die Staubfäden befestigt.

Ermannia Cham. (*Cruciferae*). Nach ADOLF GEORG ERMAN, geb. 1806 zu Berlin (Sohn des berühmten Physikers Paul E. das.), Naturforscher; unternahm 1829–30 eine wissenschaftliche Reise um die Welt, welche er 1833–38 beschrieb.

Ermellia Guss. (*Scitamineae*). Nach CHRIST. HEINR. BARNH. schrieb: *De flora Japonica*, Dresden 1716; *Topographie von Warschau*, ebendasselbst 1730.

Ermestia DC. (*Lythraeae*). Nach ERNST HEINRICH FRIEDR. MEYER (s. Meyera).

Ermodes Sw. (*Rubiaceae*). Von *ἔριον* (Schössling); die Pflanze ist stark buschig.

Ermotigia Neck. (*Sapindaceae*). Nach A. CONR. ERNSTINE, einem Braunschweiger Arzte um die Mitte des 18. Jahrhunderts; schrieb u. a.: *Ueber das Phellandrium* 1739; *Prima principia botanica* 1748; *Ueber die Geschlechter der Pflanzen* 1763.

Erobates DC. (*Ranunculaceae*). Zus. aus *ἔρος* (Liebe) und *βατος* (Dornstrauch), d. h. eine niedliche, liebliche Pflanze mit schmalen hakenborstenförmigen Blättern. Abtheilung der Gattung *Nigella*.

Erodendron Sal. (*Proteaceae*). Zus. aus *ἔρος* (Liebe) und *δενδρον* (Baum), d. h. lieblicher, zierlicher Baum. = *Protea* L.

Erodium l'HERIT. (*Geraniaceae*). Von *ἔριον* (Reiher), in Bezug auf die langgeschnabelte Kapsel.

Erophaea Boiss. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ἔρος* (Liebe) und *φάειν*, d. h. schöne Phaea. Abtheilung dieser Gattung.

Erophila DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *ἔρος* (Wolle) und *φύλην* (lieben); die Blätter und der untere Theil des Stängels sind weichhaarig.

Erophorum Tausch (*Saxifragaceae*). Zus. aus *ἔρος* (Wolle) und *φέρω* (bringen, tragen); ist wollig.

Ersama Botn. (*Urticeae*). Zus. aus *ἔρι* (sehr) und *σάμν* (Gerasch); gehört zu *Ficus*.

Eretium Soland. (*Ternstroemiaceae*). Von *ἔρεος* (festlich, feierlich); ohne hohe Bäume.

Erp..... s. *Herp*.....

Eruca Lam., T. (*Cruciferae*). Von *erucere* (aufwühlen) oder *erodere* (zerfressen), oder das veränderte *urica* von *urere* (brennen), immer in Bezug auf die brennende Empfindung, welche die Samen dieser Pflanze beim Kauen erregen. Vergl. Plin. XIX. 44. XX. 49. Virgil. Murel. 66.

Erucāgo T. (*Cruciferae*). Wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung *Bunias* R. Br.

Erucāria GLÄNT. (*Cruciferae*). Wie vorige Gattung.

Erucāstrum DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *Eruca* und *astrum* (Stern, Bild, Abbild), d. h. der *Eruca* ähnlich.

Eruptōria (*Graphideae*). Von *erumpere* (hervorbrechen), in Bezug auf ihre Entstehung (sie bricht gleichsam aus der Baumrinde hervor).

Ervilia LK. (*Papilionaceae*). Abtheilung der Gattung *Ervum*. Die *Ervilia* des Plinius (XVIII. 10) ist *Latyrus Cicera* L.

Ervum L. (*Papilionaceae*). Vom celtischen *erto* (geackertes Land), in welchem die Pflanze gebaut wird; eine s. g. Feldfrucht. Nach Anders soll das Wort das veränderte *Orobis* seyn (s. d. Art.).

Eryaleium DC. (*Cistineae*). Zus. aus *ἥρ* (der Morgen) und *valso*; (gläsern, durchsichtig); die gestielten Drüsen am Rande der Blätter sehen aus wie die früh Morgens im Sommer auf den Pflanzen sich findenden Thautropfen.

Eryēibe RRB. (*Convolvulaceae*). Indischer Name.

Eryngium L. (*Umbelliferae*). *Ἐρυνγιον* oder *Ἐρυνγιον*, *ἔρυνγιον* oder *ἔρυνγιον* (rülpsen, aufstossen); Dioscorides rühmt die Pflanze zur Vertreibung aller Arten von Blähungen. — Eine andere Ableitung — *ἔρος* (Wolle) und *αἶξ* (Ziege) — soll auf die ziegenbartähnlichen Fasern an der Wurzel deuten, und in diesem Sinne ist *ἔρυνγος* das Stammwort von *Aruncus* (s. d. Art.).

Eryēibe REBNT. (*Sclerotiaceae*). Von *ἔρυσση* (Mehlthau); diese Pilze bilden nämlich den s. g. Mehlthau auf den Pflanzen.

Erysimum C. A. MEX. (*Cruciferae*). Zus. aus *Erysimum* und *astrum* (Stern, Bild, Abbild); Abtheilung der Gattung *Erysimum*.

Erysimum L. (*Cruciferae*). Von *ἔρυσιν* (rotten, helfen), in Bezug auf die heilsamen Wirkungen.

Erysiphe HOC. s. *Erysibe*.

Erythracanthus N. v. E. (*Acanthaceae*). Zus. aus *ἔρυθρος* (roth) und *Acanthus*; *Acanthaceae* mit unterseits rothlichen Blättern.

Erythraea RICH. (*Gentianeae*). Von *ἔρυθρος* (roth), in Bezug auf die Farbe der Blumen.

Erythreraemia NUTT. (*Compositae*). Zus. aus *ἔρυθρος* (roth) und *ἔρημος* (einsam, verlassen); hat keine rothen Blüthen. Abtheilung der Gattung *Prenanthes* G.

Erythrina L. (*Papilionaceae*). Von *ἔρυθρος* (roth); hat rothe Blüthen.

Erythrobalanus ENDL. (*Cupuliferae*). Zus. aus *ἔρυθρος* (roth) und *βάλανος* (Eichel); Arten der Gattung *Quercus* mit rothen Eichen.

Erythrocarpus BL. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *ἔρυθρος* (roth) und *καρπός* (Frucht); die Kapsel ist roth.

Erythrochilus BL. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *ἔρυθρος* (roth) und *χῆλος* (Lippe); die Blüthenabschnitte sind purpurroth.

Erythrœchiton NURS u. MART. (*Rutaceae*). Zus. aus *ἐρυθρος* (roth) und *χρῶν* (Kleid); der Kelch ist roth (die Krone weiss).

Erythrocistus DUN. (*Cistaceae*). Zus. aus *ἐρυθρος* (roth) und *Cistus*; Cistus-Arten mit rothen Blumen.

Erythrœclamum A. P. TH. (*Rubiaceae*). *ἐρυθροκλᾶνον* (Färber-röthe), zus. aus *ἐρυθρος* (roth) und *κλᾶνος* (Geschenk), d. h. eine rothe Gabe der Natur; die Beeren sind roth. = *Nertera Banks.*

Erythrœdes BL. (*Orchideae*). Von *ἐρυθρος* (roth); die Blüthen sind aussen röthlich behaart.

Erythrogallum DC. (*Rubiaceae*). Zus. aus *ἐρυθρος* (roth) und *Galium*; Abtheilung der Gattung *Galium* mit purpurrothen Blüthen.

Erythrolaema SW. (*Compositae*). Zus. aus *ἐρυθρος* und *λαίμα* oder *χλαίμα* (Kleid); die Anthodien sind safranfarbig-roth.

Erythrœalum L. (*Coronariæ*). Von *ἐρυθρος* (roth); die Blumen sind schon roth und die Stängelblätter purpurroth gefleckt. Der Species-Name *Dens Canis* bezieht sich auf die Gestalt der Wurzel.

Erythrœpalum BL. (*Cucurbitaceae*). Zus. aus *ἐρυθρος* (roth) und *παλῆ* (Mehl, Staub); die Antheren haben rothen Pollen.

Erythrœphila E. MEY. (*Sapindaceae*). Zus. aus *ἐρυθρος* (roth) und *φίλον* (lieben); hat rothe Blüthen.

Erythrophileum ARZEL. (*Mimosaceae*). Zus. aus *ἐρυθρος* (roth) und *φλεῖν* (fliessen); ein Baum mit rothem Saft.

Erythropogon DC. (*Compositae*). Zus. aus *ἐρυθρος* (roth) und *πῶγος* (Bart); der haarige Pappus ist tief purpurroth.

Erythrœpsa LINDE. (*Sterculiaceae*). Zus. aus *ἐρυθρος* (roth) und *ὄψα* (Ansehn); Blüthen und Früchte sind scharlachroth.

Erythrœschia BL. (*Orchideae*). Zus. aus *ἐρυθρος* (roth) und *Orchis*; Orchidee mit rothen Blumen.

Erythrorrhiza RICH. (*Ericaceae*). Zus. aus *ἐρυθρος* (roth) und *ρίζα* (Wurzel); hat eine tiefrothe, kriechende Wurzel.

Erythrospermum L. (*Bisaccæ*). Zus. aus *ἐρυθρος* (roth) und *σπέρμα* (Same); die Samen haben eine brennendrothe fleischige Epidermis.

Erythrostictus SCHLECHTND. (*Juncaceae*). Zus. aus *ἐρυθρος* (roth) und *στῆκτος* (punkirt, gefleckt); die etwas gegnagelten Blätter des Perigons haben oberhalb des Nagels zwei Nektar führende Punkte.

Erythrostigma HASSK. (*Terebinthaceae*). Zus. aus *ἐρυθρος* (roth) und *στίγμα* (Narbe); die Narbe ist kopfförmig und roth, der Same unten mit einem dicken orangerothen Arillus versehen.

Erythroxylon L. (*Violaceae*). Zus. aus *ἐρυθρος* (roth) und *ξύλον* (Holz), d. h. holzige Gewächse mit rothem Fruchtsafte.

Escallonia SW. (*Suafrayaceae*). Nach ESCALLON, einem Spanier, der diese Pflanze zuerst im südamerikanischen Neu Granada fand.

Eschembœchia MÖNCH (*Compositae*). Nach JON. FR. ESCHENBACH, in Leipzig, der 1774 botanische Beobachtungen herausgab.

Eschschölzia CHAM. (*Papaveraceae*). Nach JOH. FRIEDR. ESCHSCHOLZ, geb. 1798 zu Dorpat, wo er sich der Medicin widmete, Begleiter Kotzebue's als Arzt auf dessen Entdeckungserreisen 1845—48 und 1823—28, dann Professor der Medicin zu Dorpat, starb daselbst 1861; schrieb u. a. Mehreres über Zoologie.

Eschweillera MART. (*Melastaceae*). Nach FR. G. ESCHWILLER, Professor zu Regensburg, starb 1833; schrieb: *De fructificatione generis Rhizomorphae* 1822, *Systema Lichenum* 1824, redigirte die botanischen Literaturblätter 1828—31.

Eseobedia RE. u. PAV. (*Scrophulariaceae*). Nach G. ESQUEVEDO, einem spanischen Naturforscher.

Eseulus (*Amentaceae*). A. apter Acaulus.

Esenbeckia K. H. B. (*Dismaceae*). Nach den Gebrüdern HENRICH VON ESENBECK, zwei berühmten Botanikern, benannt. Der ältere derselben ist CHRIST. GOTTFRIED, geb. 1766 zu Rötchenbach bei Erbach im Odenwalde, 1818 Professor der Naturgeschichte in Erlangen, 1849 in Bonn, seit 1860 in Breslau, Präsident der kais. Leopoldin-Carolin-Bibliothek der Naturforscher, deren Schriften er herausgab. Der andere, THOMAS FRIEDR. LUDWIG, früher Apotheker, dann Inspektor des botanischen Gartens zu Leyden, seit 1833 Professor der Pharmacie und 2. Direktor des botanischen Gartens zu Bonn, st. 1837. Beide haben zahlreiche Schriften botanischen Inhalts verfaßt.

Esenbeckia BRID. (*Dryadaceae*). } Wie vorige Gattung.
Esenbeckia BL. (*Sterculiaceae*). }

Esera NECK. (*Cistaceae*). Das abgekürzte *Drosera*; gehört zur Gattung *Drosera*.

Esmaerehia RECHB. (*Caryophyllaceae*). Nach H. P. C. ESMARCH, der 1789 eine Flora von Schleswig herausgab.

Esöpon RAPIN. (*Compositae*). Nordamerikanischer Name?

Espejón DC. (*Compositae*). Nach ANTON DE ESPEJO, spanischem Seefahrer, der 1593 zuerst nach Mexico kam. Mexikanische Gattung.

Espeletia BRL. (*Compositae*). Nach ESPELET.

Espëra W. (*Tiliaceae*). Nach EUG. JOH. CHRISTOPH ESPEER, geb. 1742 in Wunsiedel, Professor der Philosophie in Erlangen, st. das. 1810; schrieb u. a.: *Die Pflanzenthier in Abhandlungen mit Beschreibungen, Icones facorum* 1797.

Espëra DECAISN. (*Confervaceae*). Wie vorige Gattung.

Espinosa LAG. (*Polygonaceae*). Nach ESPINOSA.

Esterházya MIK. (*Scrophulariaceae*). Nach ESTERHÁZY, ungarischem Fürsten.

Esula HAW. (*Euphorbiaceae*). Vom celtschen *ess* (scharf); die Pflanze hat einen scharfen Milchsaft.

Etaballia BENTH. (*Cuscutaceae*). Guianischer Name.

Etaeria BL. (*Orchideae*). Von *fratres* (Kameradschaft)?

Echinatum SALISB. (*Scitamineae*). Indischer Name.

Echinula L. (*Compositae*). Nach S. Carlisle (s. Memoir and Correspondance of the late Sir J. E. Smith, edit. by Lady Smith, London 1832) aus. aus *ichne* (indumentum) und *eulos* (mollis), oder etwa aus. aus *aidon* (arere) und *eulos* (perniciosus).

Etilingora GRIS. (*Scitamineae*). Nach A. E. ETTLINGER, der 1777 über die *Salvia* schrieb.

Eusacma DC. (*Rosaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Acacna*; Abtheilung der Gattung *Acacna*, deren Arten einen überall mit Widerhaken bewaffneten Kelch haben.

Eusacmion DC. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Acrocentron*; Unterabtheilung der Abtheilung *Acrocentron* der Gattung *Centaurea*, deren Arten Anthodienschuppen haben, welche in einen wahren steifen Stachel endigen.

Eusacmion VONZ. (*Papilionaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Aeschynomene*; Abtheilung der Gattung *Aeschynomene*.

Eusagittaria DC. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Ageratum*; Abtheilung der Gattung *Ageratum*.

Eusagittaria ENDL. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Alergonia*; Abtheilung der Gattung *Alergonia* mit glatten Achenien.

Eusagittaria ENDL. (*Lythrales*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Ammannia*; Abtheilung der Gattung *Ammannia* Houst.

Eusagittaria DECAISN. (*Floribunda*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Amphiroa*; Abtheilung der Gattung *Amphiroa* Lamx.

Eusagittaria Benth. (*Papilionaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Andira*; Abtheilung der Gattung *Andira* Lam.

Eusagittaria DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Angelica*; Abtheilung der Gattung *Angelica* Hoffm.

Eusagittaria Eraz. (*Orobanchaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Anoplon*; Abtheilung der Gattung *Anoplon* Endl.

Eusagittaria DC. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Anthemis*; Abtheilung der Gattung *Anthemis*.

Eusagittaria ENDL. (*Jungmanniaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Anthoceros*; Abtheilung der Gattung *Anthoceros* Mich.

Eusagittaria DC. (*Rubiaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Aparine* (s. d.); Abtheilung der Gattung *Galium*, zu welcher auch die Species *Galium Aparine* gehört, und deren Früchte körnig oder rauh sind.

Eusagittaria DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Apium*; Abtheilung der Gattung *Apium*. = *Celleri*.

Eusagittaria DC. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Aplopappus*; Abtheilung der Gattung *Aplopappus* (*Haplopappus*).

Eusagittaria C. A. MEY. (*Cruciferae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Arabis*; Abtheilung der Gattung *Arabis*.

Euaretotis DC. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Arctotis*; Abtheilung der Gattung *Arctotis* mit lang- und dichtwolligen Achenien.

Euardisia DC. (*Myrsineae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Ardisia*; Abtheilung der Gattung *Ardisia* Sw.

Euargyreia ENDL. (*Convolvulaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Argyreia*; Abtheilung der Gattung *Argyreia* Lour.

Euaspidium ENDL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Aspidium*; Abtheilung der Gattung *Aspidium*.

Euasplenium ENDL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Asplenium*; Abtheilung der Gattung *Asplenium*.

Euthrixia DC. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Athrixia*; Abtheilung der Gattung *Athrixia*, wo der Pappus ganz aus rauhen Borsten besteht.

Eutriplex C. A. MEY. (*Chenopodeae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Atriplex*; Abtheilung der Gattung *Atriplex*.

Euzara DON (*Bizaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Azara*; Abtheilung der Gattung *Azara*.

Eubarnadesia ENDL. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Barnadesia*; Abtheilung der Gattung *Barnadesia*.

Eubasis SALISB. (*Caprifoliaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *basis* (Grundlage, Basis); ein schöner, sehr glatter, immergrüner Strauch. = *Aucuba Thnbg.*

Euberkheya DC. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Berkheya*; Abtheilung der Gattung *Berkheya*.

Eublossavillea ENDL. (*Fuocidae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Blossavillea*; Abtheilung der Gattung *Blossavillea* DC.

Eubrachyris DC. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Brachyris*; Abtheilung der Gattung *Brachyris* Nutt.

Eubrachyrrhynchus DC. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Brachyrrhynchus*; Abtheilung der Gattung *Brachyrrhynchus* Less.

Eubrychia DC. (*Papilionaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *brychia*, das abgekürzte *Onobrychia*; Abtheilung der Gattung *Onobrychia* T.

Euburtonia ENDL. (*Papilionaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Burtonia*; Abtheilung dieser Gattung *Burtonia* R. Br.

Eucacalia DC. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Cacalia*; Abtheilung dieser Gattung.

Eucachrys DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Cachrys*; Abtheilung dieser Gattung.

Eucadaba ENDL. (*Capparidaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Cadaba*; Abtheilung dieser Gattung.

Eucalademia ENDL. (*Orchideae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Caladonia*; Abtheilung dieser Gattung.

Eucalaia DC. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Calais*; Abtheilung dieser Gattung.

Eucallistemon ENDL. (*Myrtaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Callistemon*; Abtheilung dieser Gattung.

Eucalochortus HOOK. (*Coronariae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Calochortus*; Abtheilung dieser Gattung.

Eucalydermos DC. (*Compositae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Calydermos*; Abtheilung dieser Gattung.

Eucalyptus L'HERIT. (*Myrtaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *καλυπτος* (bedeckt), in derselben Bedeutung wie die nahe stehende Gattung *Calyptranthes*.

Eucaravalla BENTH. (*Papilionaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Canavalia*; Abtheilung dieser Gattung.

Eucanthium DC. (*Rubiaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Canthium*; Abtheilung dieser Gattung.

Eucäpnus BRANH. (*Fumariaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *καπνος* (Rauch, Erdrauch); Abtheilung der Gattung *Dicentra*, deren Arten früher zu der Gattung *Fumaria* gehörten.

Eucäpnus SIEB. u. ZUCC. (*Fumariaceae*). Zus. wie vorige Gattung. = *Fumaria spectabilis* L.

Eucäpparis DC. (*Capparidaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Capparis*; Abtheilung der Gattung *Capparis* (s. d. Art.).

Eucärpha ENDL. (*Proteaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön) und *καρπός* (Stroh, Spreu); die Bracteen sind sehr gross. Gehört zur Gattung *Knightia* R. Br.

Eucaulotretus ENDL. (*Cassieae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Caulotretus*; Abtheilung dieser Gattung.

Euceanōthus DC. (*Rhamnaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Ceanothus*; Abtheilung dieser Gattung.

Eucephalophora DC. (*Compositae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Cephalophora*; Abtheilung dieser Gattung.

Eucephalostigma ENDL. (*Campanulaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Cephalostigma*; Abtheilung dieser Gattung.

Eucēphalus NUTT. (*Compositae*). Zus. aus *εὖ* (schön) und *κεφαλή* (Kopf); hat schöne Blüten mit gelber Scheibe und röthlich oder weissem Strahle.

Eucerasa MART. (*Sapindaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *κερας* (Horn); die Narbe ist schön ausgebreitet 4—6 theilig wie ein Hirschgeweihe.

Eucecratandra LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Ceratandra*; Abtheilung dieser Gattung.

Eucecratopetalum ENDL. (*Saxifragaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Ceratopetalum*; Abtheilung dieser Gattung.

Eucēreus MIA. (*Cactaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Cereus*; Abtheilung dieser Gattung.

Euchaerophyllum DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Chaerophyllum*; Abtheilung dieser Gattung.

Euchaetanthera ENDL. (*Compositae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Chaetanthera*; Abtheilung dieser Gattung.

Euchaëdis BARTL. (*Rutaceae*). Zus. aus εὖ (schön, gut) und χαρῆ (Misthe); die Blätter sind an den Rändern gesägt-gewimpert und die Blumenblätter innerhalb mit einem Querbarte versehen.

Euchamaecrista VOGEL (*Cassieae*). Zus. aus εὖ (schön, gut) und *Chamaecrista*; Gruppe dieser Abtheilung der Gattung *Senna*.

Euchamaecristula VOGEL (*Cassieae*). Zus. aus εὖ (schön, gut) und *Chamaecristula*; Unterabtheilung dieser Abtheilung der Gattung *Senna*.

Eucharidium FISCH. u. MEX. (*Onagraceae*). Von εὖχαρις (angenehm); eine schöne Pflanze mit rosenrothen Blüten.

Euchilus R. BR. (*Sephereae*). Zus. aus εὖ (schön, gut) und χαλός (Lippe); die obere Lippe des Kelchs ist sehr gross.

Euchirōmia ENDL. (*Gentianeae*). Zus. aus εὖ (schön, gut) und *Chirōmia*; Abtheilung dieser Gattung.

Euchiton DC. (*Compositae*). Zus. aus εὖ (schön) und χιτών (Kleid); die weiblichen (Rand-) Blüten stehen in mehreren Reihen. Abtheilung der Gattung *Gnaphalium*.

Euchlōra ECKL. ZEYH. (*Papilionaceae*). Zus. aus εὖ (schön, gut) und χλωρός (grün, grüngelb, bleich); eine rauhhaarige Stauden von schwach bleichem Ansehen.

Euchlōris DON (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung *Elychrysum*.

Euchlōris ENDL. (*Gramineae*). Zus. aus εὖ (schön, gut) und *Chloris*; Abtheilung dieser Gattung.

Euchondrilla ENDL. (*Compositae*). Zus. aus εὖ (schön, gut) und *Chondrilla*; Abtheilung dieser Gattung.

Euchorozōma BENTH. (*Papilionaceae*). Zus. aus εὖ (schön, gut) und *Chorozoma*; Abtheilung dieser Gattung.

Euchresta BENNETT. (*Papilionaceae*). Von εὖρεσται (nützlich); wird in Java als Speise benutzt.

Euchresta GARDN. (*Compositae*). Zus. aus εὖ (schön, gut) und *Chresta*; Abtheilung dieser Gattung.

Euchroma FENZL (*Amarantaceae*). Zus. aus εὖ (schön) und χρῶμα (Farbe); hat schöne, seidenshaarige Blüthenköpfe oder Aehren. Abtheilung der Gattung *Sericocoma*.

Euchroma NUTT. (*Rhinanthaceae*). Zus. aus εὖ (schön, gut) und χρῶμα (Farbe); die Blüten sind schön gefärbt.

Euelariōnea ENDL. (*Compositae*). Zus. aus εὖ (schön, gut) und *Clartonea*; Unterabtheilung der Abtheilung *Clartonea* der Gattung *Parasia*.

Euelōa L. (*Lucumaeae*). Von εὐλόα (Ruhm), wegen der schönen, bleibenden Blätter.

Euelibādium DC. (*Compositae*). Zus. aus εὖ (schön, gut) und *Clibadium*; Abtheilung dieser Gattung.

Euelidium R. BR. (*Cruciferae*). Zus. aus εὖ (schön, gut) und κλειδίον (Schlüsschen); die Nähte der Schote sind sehr deutlich.

Eucalyptus SALISB. (*Myrtaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *κλυπ* (Bott, Lager), d. h. Gewächse ohne Stacheln, auf deren Zweigen man also liegen kann ohne sich zu verletzen. Abtheilung der Gattung *Randia* Houtt.

Eucelisia NUTT. (*Cruciferae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *κλεισις* (Verschliessung); der Kelch ist geschlossen. Abtheilung der Gattung *Streptanthus* Nutt.

Eucelotaria DC. (*Papilionaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Clitoria*; Abtheilung dieser Gattung.

Eucemema REICH. = *Eucremia* Lindl.

Eucemema BAIRD. (*Bryoidae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *κνυμ* (Bein, Knie). = *Dicnemum*.

Eucemema LINDL. (*Orchideae*). Zus. wie vorige Gattung; die seitlichen Blütenblätter sind durch einen kurzen Fuss mit der Columna verwachsen und letztere ist randflügelig.

Eucelidion DC. (*Campanulaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *κλυδον* (Glocke); Abtheilung der Gattung *Campanula*.

Eucellostigma BENTH. (*Ericaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Coelostigma*; Abtheilung dieser Gattung.

Eucalyptaria SCHOTT. (*Araceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Colocasia*; Abtheilung dieser Gattung.

Eucemaia L'HÉRIT. (*Coronariæ*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *κωμα* (Haar, fig. Blatt und Blume); die Pflanze hat eine schöne Blüthentraube, welche an der Spitze statt der Blüten ein Büschel Blätter trägt.

Eucocarpus DC. (*Myrsinaceae*). Zus. aus *eu* (schön) und *Conocarpus*; Abtheilung dieser Gattung.

Eucospermum ENDL. (*Protaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Conospermum*; Abtheilung dieser Gattung.

Eucnostegia DC. (*Lithræae*). Zus. aus *eu* (schön) und *Conostegia*; Abtheilung dieser Gattung.

Eucoreta ENDL. (*Tiliaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Coreta*; Gruppe der Abtheilung *Coreta* der Gattung *Carpobrotus*.

Eucormos ENDL. (*Lycopodiaceae*). Zus. aus *eu* (schön) und *κормος* (Stiel); die Peridien sind von einem deutlichen aufrechten Stiele unterstützt. Abtheilung der Gattung *Physarum* Pers.

Eucosia BL. (*Orchideae*). Zus. aus *eu* (schön) und *κωμος* (Schmuck); hat schöne fleischrothe, amesen feinhaarige Blüten.

Eucrobia ENDL. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Crobia*; Abtheilung dieser Gattung.

Eucrotaria KUN. (*Narcisseae*). Zus. aus *eu* (schön) und *κροτος* (Franse); die Staubfäden sind unten in eine hinten gespaltene Röhre verwachsen und hängen lang herab.

Eucrotaria ENDL. (*Papilionaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Crotalaria*; Abtheilung dieser Gattung.

Emeryphia CAV. (*Hypericaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und

κρυπός (verborgen); die Krone ist in eine Hülle, welche durch die an der Spitze haubig zusammenhängenden Kelchblätter gebildet wird, eingeschlossen.

Eucryptocarya ENDL. (*Laurineae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Cryptocarya*; Abtheilung dieser Gattung.

Eueyathēa PASL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Cyathea*; Abtheilung dieser Gattung.

Eueyathēcoma FENZL (*Cyperaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Cyathocoma*; Abtheilung dieser Gattung.

Euecyclōpia BENTH. (*Papilionaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Cyclopia*; Abtheilung dieser Gattung.

Eueyumba ENDL. (*Scrophularineae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Cymbaria*; Abtheilung dieser Gattung.

Eueymbidium LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Cymbidium*; Abtheilung dieser Gattung.

Eueymōpterus TORR. u. GR. (*Umbelliferae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Cymopterus*; Abtheilung dieser Gattung.

Eueyphia PASL. (*Campanulaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Cyphia*; Abtheilung dieser Gattung.

Eudicēinus RAV. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *αἰκίος* (Beere); kuglige gestielte Pilze.

Eudēcāloba ENDL. (*Passiflorae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Decaloba*; Gruppe dieser Abtheilung der Gattung *Passiflora*.

— **Eudēma** HB. u. BRL. (*Cruciferae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *δέμα* (Band); die häutige Scheidewand ist an der Spitze gefenestert.

Eudendrophthoē ENDL. (*Loranthae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Dendrophthoē*; Gruppe dieser Abtheilung der Gattung *Loranthus*.

Eudēsmaia R. BR. (*Myrtaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *δέσμη* (Bund); die Staubfäden bilden 4 Bündel, welche mit den Kelchzähnen alterniren.

Eudesmodium DC. (*Papilionaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Desmodium*; Abtheilung dieser Gattung.

Eudīantho RECH. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *εὐδός* (schön) und *ἀνθή* (Blume); Abtheilung der Gattung *Lychnis* mit schönen rothen Blumen.

Eudīcoma DC. (*Compositae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Dīcoma*; Abtheilung dieser Gattung.

Eudīctea BENTH. (*Papilionaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Dioclea*; Abtheilung dieser Gattung.

Eudīdēlia DC. (*Rubiaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Dīdēlia*; Abtheilung dieser Gattung.

Eudīōsma DC. (*Diosmeae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Dīōsma*; Abtheilung dieser Gattung.

Eudiplānium ENDL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Diplanum*; Abtheilung dieser Gattung.

Eudiplostēphium DC. (*Compositae*). Zus. *ev* (schön, gut) und *Diplostēphium*; Abtheilung dieser Gattung.

Eudisa ENDL. (*Orchideae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Disa*; Abtheilung dieser Gattung.

Eudissoclaeta BL. (*Lythrariae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Dissoclaeta*; Abtheilung dieser Gattung.

Eudolichos DC. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Dolichos*; Abtheilung dieser Gattung.

Eudoronicum DC. (*Compositae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Doronicum*; Abtheilung dieser Gattung.

Eudorus Cass. (*Compositae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Doria*; gehört zur Gattung *Doria*.

Eudracophyllum ENDL. (*Epacridae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Dracophyllum*; Abtheilung dieser Gattung.

Eudrymis DC. (*Ranunculaceae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Drymis*; Abtheilung der Gattung *Drymis*, richtiger *Drims*.

Eudrynaria ENDL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Drynaria*; Gruppe dieser Abtheilung der Gattung *Polypodium*.

Eudryopteris ENDL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Dryopteris*; Gruppe dieser Abtheilung der Gattung *Nephrodium*.

Eudysœdia DC. (*Compositae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Dysœdia*; Abtheilung dieser Gattung.

Eueclipta DC. (*Compositae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) u. *Eclipta*; Abtheilung dieser Gattung.

Eueclopes DC. (*Compositae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) u. *Eclopes*; Abtheilung dieser Gattung.

Euelephantopus Cass. (*Compositae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) u. *Elephantopus*; Abtheilung dieser Gattung.

Euepidendrum LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) u. *Epidendrum*; Abtheilung dieser Gattung.

Euerigeron DC. (*Compositae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) u. *Erigeron*; Abtheilung dieser Gattung.

Euevax DC. (*Compositae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Evax*; Abtheilung dieser Gattung.

Eufaramea DC. (*Rubiaceae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Faramea*; Abtheilung dieser Gattung.

Eugahnia ENDL. (*Cyperaceae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Gahnia*; Abtheilung dieser Gattung.

Eugalaxaura DECAISN. (*Ficotidae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) u. *Galaxaura*; Abtheilung dieser Gattung.

Eugalenia FENZL. (*Portulacaceae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Galenia*; Abtheilung dieser Gattung.

Eugamella FL. Max. (*Compositae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Yauco* (Heirath); das Anthodium hat nur 2 Blüthen, eine männliche und eine

weibliche, welche also ein gutes Ehepaar bilden, während bei den meisten übrigen *Compositis* Polygamie Statt findet.

Eugenia MICH. (*Myrtaceae*). Nach dem Prinzen EUGEN v. SAVOYEN, geb. 1863, gest. 1736, Beschützer der Botanik, benannt.

Eugenioides L. (*Myrobalanaceae*). Der *Eugenia* ähnliche Bäume.

Eugerardia BENTH. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Gerardia*; Abtheilung dieser Gattung.

Eugerbiera DC. (*Compositae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) u. *Gerbers*; Abtheilung dieser Gattung.

Eugeniera DC. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Gesnera*; Abtheilung dieser Gattung.

Eugillia BENTH. (*Polemoniaceae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) u. *Gillia*; Abtheilung dieser Gattung.

Euglinus FENZL (*Portulacaceae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) u. *Glinus*; Abtheilung dieser Gattung.

Euglossodia ENDL. (*Orchideae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Glossodia*; Abtheilung dieser Gattung.

Eugloxinia DC. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Gloxinia*; Abtheilung dieser Gattung.

Eugnaphallium DC. (*Compositae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Gnaphallium*; Abtheilung dieser Gattung.

Eugechmattia ENDL. (*Compositae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Gochmattia*; Abtheilung dieser Gattung.

Eugrammitis PASL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Grammitis*; Abtheilung dieser Gattung.

Eugymina NUTT. (*Compositae*). Zus. aus *ev* (schön) und γυμνος (nackt); Arten der Gattung *Macronema* mit glatten Achanien.

Eugymnema DC. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Gymnema*; Abtheilung dieser Gattung.

Eugynandropis ENDL. (*Capparidaceae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Gynandropis*; Abtheilung dieser Gattung.

Euharpallium DC. (*Compositae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Harpallium*; Abtheilung dieser Gattung.

Euhedyotis WIGHT. u. ARN. (*Rubiaceae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) u. *Hedyotis*; Abtheilung dieser Gattung.

Euhellanthemum DC. (*Cistineae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Hellanthemum*; Abtheilung dieser Gattung.

Euhelichrysium DC. (*Compositae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) u. *Helichrysium*; Abtheilung dieser Gattung.

Euhelicteres ENDL. (*Sterculariaceae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) u. *Helicteres*; Abtheilung dieser Gattung.

Euheliotropium ENDL. (*Asperifoliae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Heliotropium*; Abtheilung dieser Gattung.

Euhelictes ENDL. (*Juncaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) u. *Helictes*; Abtheilung dieser Gattung.

Euhemitelia ENDL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Hemitelia*; Abtheilung dieser Gattung.

Euhelictium DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Helictium*; Abtheilung dieser Gattung.

Euheteropterys ENDL. (*Malpighiaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Heteropterys*; Abtheilung dieser Gattung.

Euhouehera TORR. u. GA. (*Saxifragaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) u. *Houehera*; Abtheilung dieser Gattung.

Euhydrocotyle DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) u. *Hydrocotyle*; Abtheilung dieser Gattung.

Euhymenoxis DC. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Hymenoxys*; Abtheilung dieser Gattung.

Euingia ENDL. (*Cassiae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) u. *Ingia*; Abtheilung dieser Gattung.

Eujacksömia BENTH. (*Papilionaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) u. *Jacksönia*; Abtheilung dieser Gattung.

Eujasömia DC. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) u. *Jasönia*; Abtheilung dieser Gattung.

Eulachanodes ENDL. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) u. *Lachanodes*; Abtheilung dieser Gattung.

Eulalia KUNT. (*Gramineae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Lalia* (Rede, Gericht, Ruf); ein schönes, goldgelbblühendes Gras.

Eulastosperrmann DC. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Lastosperrmann*; Abtheilung dieser Gattung.

Eulathyra SBN. (*Papilionaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Lathyra*; Abtheilung dieser Gattung.

Euleptolobium VOG. (*Cassiae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Leptolobium*; Abtheilung dieser Gattung.

Euleptospermum DC. (*Myrtaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) u. *Leptospermum*; Abtheilung dieser Gattung.

Eulemoethes DC. (*Ericaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Lemoethes*; Gruppe dieser Abtheilung der Gattung *Andromeda*.

Euliatris DC. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) u. *Liatris*; Abtheilung dieser Gattung.

Eulibaniotis DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) u. *Libaniotis*; Abtheilung dieser Gattung.

Eulicämia BENTH. (*Myrobalanceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Licämia*; Abtheilung dieser Gattung.

Euliquiritia (*Papilionaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) u. *Liquiritia*; Abtheilung der Gattung *Glycyrrhiza*.

Eulirion R. (*Coronariaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Lirion* (Lilie); Abtheilung der Gattung *Lilium*.

Eulobus Nutt. (*Onagraceae*). Zus. aus *εὖ* (schön) u. *λοβός* (Schote); die Kapsel ist lang linienförmig und zurückgebogen.

Eulomatia Endl. (*Proteaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) u. *Λοματία*; Abtheilung dieser Gattung.

Eulophia R. Ba. (*Orchideae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) u. *λοφός* (Kamm, Federbusch); 5 Blumenblätter stehen aufwärts und etwas auseinander wie ein Federbusch, und die Lamina des Labelum ist gekämmt.

Eulophoclinium Endl. (*Compositae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Lophoclinium*; Abtheilung dieser Gattung.

Eulophus Nutt. (*Umbelliferae*). Zus. wie Eulophia; die Blätter sind vieltheilig und haben lange, linienförmige Lappen.

Eulotus Spr. (*Papilionaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Lotus*; Abtheilung der Gattung Lotus (s. d. Art.)

Eulueilia DC. (*Compositae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) u. *Luctilia*; Abtheilung dieser Gattung.

Eulychnia DC. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Lychnis*; Abtheilung dieser Gattung.

Eulychnophora DC. (*Compositae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) u. *Lychnophora*; Abtheilung dieser Gattung.

Eulycium Endl. (*Solaneae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) u. *Lycium*; Abtheilung dieser Gattung.

Eumachia DC. (*Rubiaceae*). Nach Eumachos, einem von Theophrast erwähnten Rhizotom.

Eumauria Endl. (*Terebinthaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) u. *Mauria*; Abtheilung dieser Gattung.

Eumaxillaria Lindl. (*Orchideae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) u. *Maxillaria*; Abtheilung dieser Gattung.

Eumelampodium DC. (*Compositae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) u. *Metampodium*; Abtheilung dieser Gattung.

Eumelichrus Endl. (*Epacridae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) u. *Melichrus*; Abtheilung dieser Gattung.

Eumelobesia Decaisn. (*Florideae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) u. *Melobesia*; Abtheilung dieser Gattung.

Eumentzelia Torr. u. Gr. (*Loaseneae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) u. *Mentzelia*; Abtheilung dieser Gattung.

Eumetrosideros Endl. (*Myrtaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Metrosideros*; Abtheilung dieser Gattung.

Eumicmia DC. (*Lythrariae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) u. *Micmia*; Abtheilung dieser Gattung.

Eumicroedon DC. (*Campanulaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Microedon*; Abtheilung dieser Gattung.

Eumimosa DC. (*Mimoseae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Mimosa*; Abtheilung dieser Gattung.

Eumirbelia BENTH. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) u. *Mirbelia*; Abtheilung dieser Gattung.

Eumitella TORR. u. GR. (*Saxifragae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Mitella*; Abtheilung dieser Gattung.

Eumonarda BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Monarda*; Abtheilung dieser Gattung.

Eumonoeceras ENDL. (*Tiliaceae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Monocera*; Abtheilung dieser Gattung.

Eumonoopsis ENDL. (*Lobeliaceae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Monopsis*; Abtheilung dieser Gattung.

Eumonois DC. (*Compositae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) u. *Monosis*; Abtheilung dieser Gattung.

Eumorphia ECKL. u. ZERH. (*Geraniaceae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *μορφη* (Gestalt); die Blumenblätter sind ziemlich gleich gross. Gruppe der Abtheilung Pelargium der Gattung Pelargonium.

Eumorphia ENDL. (*Lycoperdaceae*). Zus. wie vorige Gruppe; die kugeligen Peridien fliessen niemals zusammen. Abtheilung der Gattung Phytarum Pers.

Eumorphia DC. (*Compositae*). Zus. wie vorige; ein schöner glatter Strauch mit schönen Blumen.

Eumorphoides DC. (*Compositae*). Ist der vorigen Gattung ähnlich. Abtheilung der Gattung Adenachaena.

Eumundia ENDL. (*Polygalae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Mundia*; Abtheilung dieser Gattung.

Eumutisia Less. (*Compositae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Mutisia*; Abtheilung dieser Gattung.

Eumyosotis TURCZ. (*Asperifoliae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Myosotis*; Abtheilung dieser Gattung.

Eumyrodia DC. (*Sterculariaceae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Myrodia*; Abtheilung dieser Gattung.

Eumyrtus DC. (*Myrtaceae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) u. *Myrtus*; Gruppe der Abtheilung Leucomyrtus der Gattung Myrtus.

Eumephrodium ENDL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Nephrodium*; Abtheilung dieser Gattung.

Eunomia DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *ev* (gut, schön) und *νομος* (Gesetz); die Kelchblätter sind gleich gross, ebenso die Kroneblätter und die Stängelblätter meist entgegenständig.

Eunychia FENZL. (*Paronychia*). Zus. aus *ev* (schön, gut) und *Paronychia*; Abtheilung dieser Gattung.

Eucodonia DC. (*Compositae*). Zus. aus *ev* (schön, gut), und *Oedonia*; Abtheilung dieser Gattung.

Euldenburgia DC. (*Compositae*). Zus. aus *ev* (schön, gut) u. *Oldenburgia*; Abtheilung dieser Gattung.

Eucnōmis DC. (*Cassiae*). Zus. aus εὖ (schön, gut) u. Ονοmis; Abtheilung dieser Gattung.

Eucnōseris DC. (*Compositae*). Zus. aus εὖ (schön, gut) u. Ονοseris; Abtheilung dieser Gattung.

Eucnōmīthes CUNN. (*Myrtaceae*). Zus. aus εὖ (schön, gut) u. οὐδὲν (wohlriechen) und ἀνθή (Blüthe); die Blüthen riechen angenehm.

Eucnōma BPL. u. HUM. (*Rubiaceae*).

Eucnōma ANDR. (*Gentianeae*).

} Wie vor. Gattung.

Eucnōmates DC. (*Compositae*). Zus. aus εὖ (schön, gut) u. Οσμίτης; Abtheilung dieser Gattung.

Eureta LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus εὖ (schön) und οὐς (Ohr); die ausgeflachten Schenkel der Narbe neigen zu einander und bilden dadurch eine Art Helm. Abtheilung der Gattung *Ceratandra*.

Eurethōma ENDL. (*Compositae*). Zus. aus εὖ (schön, gut) und Οθόνα; Abtheilung dieser Gattung.

Eurethōmanus DC. (*Compositae*). Zus. aus εὖ (schön, gut) u. Οξοthōmanus; Abtheilung dieser Gattung.

Eupamērgyrum DC. (*Compositae*). Zus. aus εὖ (schön, gut) u. Πανērgyrum; Abtheilung dieser Gattung.

Euparēa BANKS (*Primulaceae*). Zus. aus εὖ (schön, gut) u. παρῶς (Wange), in Bezug auf das schöne Fleisch der Frucht.

Eupatōrium L. (*Compositae*). Nach dem pontischen König MITHRIDATES EUPATOR (regierte 123–64 v. Chr.), der die Pflanze zuerst bei Leberkrankheiten anwandte (Plin. XXV. 29).

Euperēia ENDL. (*Compositae*). Zus. aus εὖ (schön, gut) u. Περεξία; Abtheilung dieser Gattung.

Eupetalactē DC. (*Compositae*). Zus. aus εὖ (schön, gut) u. Πεταλακτῆ; Abtheilung dieser Gattung.

Eupetalōstemon ENDL. (*Papilionaceae*). Zus. aus εὖ (schön, gut) u. Petalōstemon; Abtheilung dieser Gattung.

Eupētaiuma LINDL. (*Polygoneae*). Zus. aus εὖ (schön, gut) und πετάλον (Blumenblatt); die beiden inneren Blüthenblätter sind weiss; die beiden äusseren roth.

Eupueōdanum DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus εὖ (schön, gut) und Πευκεδάνιον; Abtheilung dieser Gattung.

Euphaea ENDL. (*Papilionaceae*). Zus. aus εὖ (schön, gut) und Φαεα; Abtheilung dieser Gattung.

Euphānia DC. (*Compositae*). Zus. aus εὖ (schön, gut) und Φάνια; Abtheilung dieser Gattung.

Euphasēolus BENTH. (*Papilionaceae*). Zus. aus εὖ (schön, gut) und Φασεόλος; Abtheilung dieser Gattung.

Euphillippia BENTH. (*Ericaceae*). Zus. aus εὖ (schön, gut) u. Φιλιππία; Abtheilung dieser Gattung.

Euphrodendron SCHOTT. (*Aroidae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Philodendron*; Abtheilung dieser Gattung.

Euphrosina BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) u. *Phlo-mis*; Abtheilung dieser Gattung.

Euphorbia L. (*Euphorbiaceae*). Nach EUPHORBIO, dem Leib-
arzte des Königs Juba von Mauretanien (um 54 v. Chr.) benannt (Plin. XIV.
38). Die Ableitung von *eu* (gut) u. *phosy* (Nahrung) ist nur etwa in Bezug
auf den Namen des Arztes (als eines Mannes, der gute Krücker verwendet) zu-
lässig, denn die Euphorbien sind meist scharf und ungenussbar.

Euphorbia COMMUN. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und
phosy (Nahrung); das Gewächs trägt zahlreiche, wohlgeschmeckende Früchte.

Euphrosina LINDL. (*Romaneae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und
Phosia; Abtheilung dieser Gattung.

Euphrasia L. (*Scrophulariaceae*). Von *euphrosia* (Freude,
Freude) in Bezug auf die dieser Pflanze lange Zeit zugeschriebenen wunderbaren heilsamen
Wirkungen gegen Augenkrankheiten.

Euphrasia ENDL. (*Scrophulariaceae*). Ist der *Euphrasia* ähn-
lich. Abtheilung der Gattung *Stinga* Loez.

Euphorbia MART. (*Romaneae*). Von *euphor* (erschöpfend); ein
schöner Baum.

Euphrosyne DC. (*Compositae*). Nach EUPHROSYNÉ, einer der
(machten) Grazien; die weiblichen Blüthen sind nacht (blühen).

Euphymatodes PASL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut)
und *Phymatodes*; Gruppe dieser Abtheilung der Gattung *Polypodium*.

Euphorbia DC. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und
Phosia; Abtheilung dieser Gattung.

Euphrosyne ENDL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *eu* (schön,
gut) u. *Phosia*; Abtheilung dieser Gattung.

Euphorbia NUR. (*Asperifoliae*). Von *euphor* (erschöpfend, schön gedachten,
gefühlt); der Saum der Krone ist gefaltet-funktionell.

Euphorbia ENDL. (*Asperifoliae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) u.
Phosia; Abtheilung dieser Gattung.

Euphrosyne BL. (*Anonaeae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Phosia*;
Abtheilung dieser Gattung.

Euphrosyne DC. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) u.
Phosia; Abtheilung dieser Gattung.

Euphrosyne ENDL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *eu* (schön,
gut) u. *Phosia*; Abtheilung dieser Gattung.

Euphorbia R. B. (*Anonaeae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) u. *Phosia*
(Becher, Decke); die Blüthendecke springt an der Basis des Saumes quer ab,
wodurch eine Art Deckel entsteht, der aber schnell abfällt.

Euphorbia ENDL. (*Convolvulaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) u.
Phosia; Abtheilung dieser Gattung.

Euporophyllum DC. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) *Porophyllum*; Abtheilung dieser Gattung.

Eupratia ENDL. (*Lobeliaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) u. *Pratia*; Abtheilung dieser Gattung.

Euprenanthes ENDL. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Prenanthes*; Abtheilung dieser Gattung.

Euproustia ENDL. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Proustia*; Abtheilung dieser Gattung.

Eupsittacanthus ENDL. (*Loranthaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) u. *Psittacanthus*; Gruppe dieser Abtheilung der Gattung *Loranthus*.

Euptelea SIEB. u. ZUCC. (*Urticaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) u. *telea* (Ulme); steht der Gattung *Ulmus* sehr nahe.

Eupteria ENDL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Pteris*; Abtheilung dieser Gattung.

Eupterolophus DC. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) u. *Pterolophus*; Gruppe dieser Abtheilung der Gattung *Centaurea*.

Euptychotis DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Ptychotis*; Abtheilung dieser Gattung.

Eupyræma WIGHT u. ANN. (*Rubiaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *pyry* (Kern); die Steinfrucht besteht aus 6 – 12 deutlichen, steinharten, etwas gekrümmten, einsamigen Pyrenen.

Eupyrrocoma Hook. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) u. *Pyrrhocomma*; Abtheilung dieser Gattung.

Euranthemum ENDL. (*Acantheae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) u. *Eranthemum*; Abtheilung dieser Gattung.

Eurhaphie ENDL. (*Rubiaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) u. *raphie* (Nabel); die Raphe läuft durch die Samen hindurch. Gruppe der Abtheilung *Anotis* der Gattung *Hedyotis*.

Eurhaphis TAIN. (*Gramineae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *raphis* (Nadel); die untere Kronspitze der untersten Blüthe der achselblüthigen Aehrchen hat 5 Grannen, die der zweiten Blüthe 7 und die der übrigen Blüthen 9 Grannen. Abtheilung der Gattung *Pappophorum*.

Eurhapontium DC. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) u. *Rhapontium*; Abtheilung dieser Gattung.

Eurhexia TONA. u. GR. (*Lythraceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) u. *Rhexia*; Abtheilung dieser Gattung.

Eurhododendron ENDL. (*Ericaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) u. *Rhododendron*; Abtheilung dieser Gattung.

Eurhynchosis WIGHT u. ANN., ENDL. (*Papilionaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) u. *Rynchosis*; Abtheilung dieser Gattung.

Euriösma DROB. (*Papilionaceae*). Zus. aus *eury* (reichlich, sendend) und *ösma* (Geruch); die Blüthen riechen stark. = *Eriosema* DC.

Euröthia NACK. (*Rubiaceae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Necker nichts an.

Eurœtia A. (Chenopodiaceae). Von *εὐρος* (Schimmel); die Pflanzen sind sternartig feinbehaart und erhalten dadurch das Ansehen, als seyen sie mit Schimmel überzogen.

Eurœthima LK. (Macedonaceae). Von *εὐρος* (Schimmel); gehört zu den Schimmelpilzen.

Eurya THUN. (Theaceae). Von *εὐρος* (breit); die Blätter sind elliptisch oder keilartig-verkehrteiförmig.

Euryale SALISB. (Nymphaeaceae). Von *ευκάλος* (weit, breit); die Blätter dieser Wasserpflanze sind sehr gross.

Euryandra FENZL. (Dilleniaceae). Zus. aus *εὐρος* (breit) u. *ἀνδρ* (männliches Organ); die Staubfäden verbreitern sich nach oben sehr.

Euryanthe SCHLESYD. (Ternstroemiaceae). Zus. aus *εὐρος* (weit, breit) u. *ἀνθ* (Blüthe), d. h. ein Kraut aus weiter Ferne (Mexico).

Eurybasis BRID. (Bryoidae). Zus. aus *εὐρος* (breit, weit) und *βάσις* (Basis); die Zähne des einfachen Peristoms laufen aus breiter Basis lanzettlich zu.

Eurybia CASS. (Compositae). Nach EURYBIA, von Kriqs Mutter des Astraeos; gehörte früher zur Gattung Aster.

Eurybia GAAY (Compositae). Wie vorige Gattung.

Eurybiopsis DC. (Compositae). Zus. aus *Eurybia* und *ὄψις* (Ansehen); ähnelt der *Eurybia* CASS. und ist ebenfalls in Australien zu Hause.

Eurychiton NAM. (Plumbaginaceae). Zus. aus *εὐρος* (weit, breit) und *χιτων* (Kleid), in Bezug auf die Blüthe. Gehört zu *Statice*.

Euryelos SALISB. (Narcissaeae). Zus. aus *εὐρος* (weit) und *ελεος* (Ruhm, Ehre), in derselben Bedeutung wie *Pancreatium*, wozu diese Gattung früher gehörte.

Eurycoma JACQ. (Ternstroemiaceae). Zus. aus *εὐρος* (weit, breit) u. *κομή* (Haar); die Kronblätter sind inwendig drüsenhaarig, und die Staubfäden alterniren mit wollhaarigen Drüsen.

Eurydice PARS. (Iridaeae). Zus. aus *Iris* und *Ιδία*; Abtheilung letzterer Gattung.

Eurylophia BUNTB. (Ericaceae). Zus. aus *εὐρος* (breit) und *λεπίς* (Schuppe); Bracteen und Kelchblätter sind breit. Abtheilung der Gattung *Erica*.

Eurylobium BECHST. (Plumbaginaceae). Zus. aus *εὐρος* (weit, breit) u. *λοβος* (Lappen); die beiden oberen Kronabschnitte sind grösser als die übrigen drei.

Euryloma DON (Ericaceae). Zus. aus *εὐρος* (breit) und *λωμα* (Saum), in Bezug auf die Blüthe. Abtheilung der Gattung *Erica*.

Eurymema ENDL. (Zygophylleae). Zus. aus *εὐρος* (weit, breit) u. *μημη* (Faden); die Staubfäden sind häufig verbreitert = *Trichanthora* Ehrhng.

Euryops CASS. (Compositae). Zus. aus *εὐρος* (weit, breit) und *ὤψ* (Angesicht); hat grosse, gelbe Blumen.

Euryptera NUTT. (Umbelliferae). Zus. aus *εὐρος* (breit) u. *πτερον* (Flügel); die Frucht hat einen weiten dünnen Rand (Flügel).

Euryspermatus SAL. (*Proteaceae*). Zus. aus *σπέρμ* (Stern) und *σπερμα* (Same); die Frucht ist eine einsamige Flügelfrucht.

Eurystegia BENTH. (*Ericaceae*). Zus. aus *εὐρύς* (breit) und *στεγή* (Decke); die Bracteen sind keldelförmig. Abtheilung der Gattung *Erica*.

Eurystoma BENTH. (*Ericaceae*). Zus. aus *εὐρύς* (breit) und *στόμα* (Mund); die Mündung der Krone ist weit. Abtheilung der Gattung *Erica*.

Eurytaenia NUTT. (*Umbelliferae*). Zus. aus *εὐρύς* (breit) und *ταenia* (Band); die Vittae sind dick.

Eurythalea REN. = **Eurythalia**.

Eurythalia BUNB. (*Gentianeae*). Zus. aus *εὐρύς* (breit) und *θαλαία* (grünen) = *Erithalia* Bunge.

Eurythium DECAISN. (*Flotidaceae*). Von *εὐρύς* (breit); Breite; die Glieder des Thallus sind mehr oder weniger sackförmig oder zweischneidig.

Eusclaxis BENTH. (*Ericaceae*). Zus. aus *εὐς* (schön, gut) und *σάξ* (Lewe); Abtheilung dieser Gattung.

Eusomyda DC. (*Amygdalaceae*). Zus. aus *εὐς* (schön, gut) und *σάμυδα*; Abtheilung dieser Gattung.

Eusaussurea C. A. MEY. (*Compositae*). Zus. aus *εὐς* (schön, gut) und *σάουρεα*; Abtheilung dieser Gattung.

Euscaphis SIEB. u. ZUCC. (*Sapindaceae*). Zus. aus *εὐς* (schön, gut) u. *σάφης* (Napf); *σάφης* (Kahn, Wanne); die Kapselfrucht emittirt Basis von dem bleibenden Kelche umgeben.

Euseopes TARO. (*Floridaceae*). Zus. aus *εὐς* (schön) und *οπίς* (Hecke); eine schöne, fackelhartige Alge.

Eusecolepéndrium ENDL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *εὐς* (schön, gut) u. *Scolopendrium*; Abtheilung dieser Gattung.

Euseleia ENDL. (*Selaginaceae*). Zus. aus *εὐς* (schön, gut) und *σάλαγ*; Abtheilung dieser Gattung.

Euseriphium DC. (*Compositae*). Zus. aus *εὐς* (schön, gut) und *σάριφium*; Abtheilung dieser Gattung.

Eusemum ENDL. (*Digitariaceae*). Zus. aus *εὐς* (schön, gut) u. *Sesamum*; Abtheilung dieser Gattung.

Eusepsi DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *εὐς* (schön, gut) und *σάσση*; Abtheilung dieser Gattung.

Eusideritis BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *εὐς* (schön, gut) und *σάδεριτις*; Abtheilung dieser Gattung.

Eusimochilus BENTH. (*Ertweae*). Zus. aus *εὐς* (schön, gut) und *σάμοχilus*; Abtheilung dieser Gattung.

Eusium KOCH. (*Umbelliferae*). Zus. aus *εὐς* (schön, gut) u. *Sium*; Abtheilung dieser Gattung.

Eusomehus DC. (*Compositae*). Zus. aus *εὐς* (schön, gut) u. *σάσμος*; Abtheilung dieser Gattung.

Eusaccharia BL. (*Lichnariae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Sacchara*; Abtheilung dieser Gattung.

Eutophora BENTH. (*Saporeae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Sophora*; Abtheilung dieser Gattung.

Euphorbia BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) u. *σπας* (Salbei); Abtheilung der Gattung *Salvia*.

Euphomeranthus DC. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Sphaeranthus*; Abtheilung dieser Gattung.

Euspiros TANC. (*Floriaceae*). Zus. aus *eu* (schön) und *σπειρειν* (drehen, winden); der Thallus ist an der Spitze einwärts gerollt. = *Rhododendron* DC.

Eustachya RAVIN. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *σπας* (Aehre); hat schöne Endrauben mit blauen oder gelben Blumen.

Eustachys Desv. (*Gramineae*). Zus. aus *eu* (schön) und *σπας* (Aehre); die Aehren stehen in fingerförmigen Büscheln.

Eustachia LOUR. (*Rhamneae* oder *Sapindaceae*). Von *ευσταθης* (feststehend), in Bezug auf die Festigkeit des (röthlichen) Holzes dieses Baumes.

Eustegia K. B. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *eu* (schön) und *σπην* (Decke); die Corona staminea ist dreifach und gibt der Blume ein schönes Ansehen.

Eustegia F. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *eu* (schön) u. *σπην* (Decke); das Schlauchlager öffnet sich durch einen Deckel.

Eustellaria FENZL. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Stellaria*; Abtheilung dieser Gattung.

Eustemonurus BL. (*Olaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Stemonurus*; Abtheilung dieser Gattung.

Eustemcline DC. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Stenocline*; Abtheilung dieser Gattung.

Eustopha CAV. (*Narcisseae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *σπην* (krönen, bekränzen); die 6 unfruchtbaren Staubgefäße bilden einen schönen Kranz an der Mündung der Krone.

Eustereulia SCHOTT. (*Sterculiaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) u. *Sterculia*; Abtheilung dieser Gattung.

Eustichia BRID. (*Bryoideae*). Zus. aus *eu* (schön) und *σπην* (Reihe); die Blätter stehen dicht zweireihig und sind nervig. Abtheilung der Gattung *Phyllogonium* BRID.

Eustictis ENDL. (*Morchellinae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Stictis*; Abtheilung dieser Gattung.

Eustilpnophytum DC. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Stilpnophytum*; Abtheilung dieser Gattung.

Eustoebe CASS. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) u. *Stoebe*; Abtheilung dieser Gattung.

Eustrephus K. B. (*Coronariae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *σπην* (drehen); windende Stauden.

Eustreptanthus ENDL. I (*Cruciferae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) u. *Streptanthus*; Abtheilung dieser Gattung.

Eustriga ENDL. (*Scrophularineae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Striga*; Abtheilung dieser Gattung.

Eustyrax ENDL. (*Styraceae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) u. *Styrax*; Abtheilung dieser Gattung.

Eusympieza BENTH. (*Ericaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Sympieza*; Abtheilung dieser Gattung.

Eusyndesmanthus BENTH. (*Ericaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Syndesmanthus*; Abtheilung dieser Gattung.

Eutaesonia DC. (*Passiflorae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) u. *Taesonis*; Abtheilung dieser Gattung.

Eutaeta SALISB. (*Strobilaceae*). Von *εὐταετός* (wohlgeordnet); hat 4 Cotyledonen, welche beim Keimen aus der Erde hervorkommen. Abtheilung der Gattung *Araucaria*.

Eutanaeetum DC. (*Compositae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Tanacetum*; Abtheilung dieser Gattung.

Eutarchemanthus DC. (*Compositae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Tarchonanthus*; Abtheilung dieser Gattung.

Eutassa SALISB. (*Strobiliaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön) u. *τασσέιν* (ordnen); schöne hohe Bäume mit quirligen Zweigen, welche dem Stamme ein pyramidenähnliches Ansehen geben.

Eutaxia R. BR. (*Papilionaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön) und *τάξις* (Ordnung); glatte Gewächse mit steifen, einfachen, entgegenstehenden Blättern, achselständigen, 1–2zähligen Blumen, deren Stiele zwei Bracteen haben.

Eutecoma ENDL. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *Tecoma*; Abtheilung dieser Gattung.

Eutelia R. BR., richtiger *Entelea* (s. d. Art.)

Euteridium EHRENB. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön, gut) und *τερεῖν* (beobachten, sehen); Pilze von schönem Ansehen.

Euterpe GAERTN. (*Palmae*). Nach EUTERPE, der Muse der Musik, von *εὐτερπής* (ergötzend), in Bezug auf das statliche Ansehen dieser Palme = *Areca* L.

Euterpe MART. (*Palmae*). Wie vorige Gattung.

Euthales R. BR. (*Campanulaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön) u. *θαλῆς* (grünend, blühend); hat ein schönes Ansehen und schöne Blumen.

Euthalia FENZL (*Caryophyllaceae*). Wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung *Arenaria*.

Euthalietrum DC. (*Ranunculaceae*). Zus. aus *εὖ* (schön) und *Thalictrum*; Abtheilung dieser Gattung.

Euthamia NUTT. (*Compositae*). Zus. aus *εὖ* (schön) und *θαμνός* (häufig, dicht); die Strahlenblüthen sind zahlreicher vorhanden als die Scheibenblüthen, die Bluthenköpfe sitzen zahlreich an der Spitze der Zweige.

Euthemis JACK. (*Tiliaceae*). Zus. aus *eu* (schön) und *heimis* (Gesetz); der Kelch ist 5blättrig, die Krone 5blättrig, die Zahl der fruchtbaren Staubfäden 5, der Eierstock ist 5fächerig.

Eutiarrella TORR. u. GR. (*Saxifragaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Tiarella*; Abtheilung dieser Gattung.

Eutiaridium ENDL. (*Asperifoliaceae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) u. *Tiaridium*; Abtheilung dieser Gattung.

Eutoea R. BR. (*Asperifoliaceae*). Von *euoxos* (fruchtbar); jede Placenta hat zahlreiche Eier.

Eutordylium DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Tordylium*; Abtheilung dieser Gattung.

Eutorrilis DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) u. *Torrilis*; Abtheilung dieser Gattung.

Eutragoeceras DC. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön, gut) und *Tragoeceras*; Abtheilung dieser Gattung.

Eutrema R. BR. (*Cruciferae*). Zus. aus *eu* (schön) und *rema* (Loch, Oeffnung); die Scheidewand der Schote ist nur an der Basis und Spitze vollständig, in der Mitte aber zieht sie sich zusammen, so dass eine Lücke entsteht und beide Fächer communiciren.

Eutriama TRIN. (*Gramineae*). Zus. aus *eu* (schön) und *triama* (Dreizack); die untere Kronspelze der Blüten läuft in 3 lange Spitzen aus.

Eutrichilla ENDL. (*Hesperideae*). Zus. aus *eu* (schön) und *Trichilla*; Abtheilung dieser Gattung.

Eutrichogyne DC. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön) u. *Trichogyne*; Abtheilung dieser Gattung.

Eutricholepis DC. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön) u. *Tricholepis*; Abtheilung dieser Gattung.

Eutrichosanthes WIGHT u. ARN. (*Cucurbitaceae*). Zus. aus *eu* (schön) und *Trichosanthes*; Abtheilung dieser Gattung.

Eutriphyllum SER. (*Papilionaceae*). Zus. aus *eu* (schön) *triphyllos* (drei) und *phyllon* (Blatt); Abtheilung der Gattung *Trifolium*.

Eutriptilon DC. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön) u. *Triptilon*; Abtheilung dieser Gattung.

Eutrixis ENDL. (*Compositae*). Zus. aus *eu* (schön) und *Trixis*; Abtheilung dieser Gattung.

Eutropia KL. (*Euphorbiaceae*). Nach EUTROPIUS.

Euvateria ARN. (*Guttiferae*). Zus. aus *eu* (schön) u. *Vateria*; Abtheilung dieser Gattung.

Euvorticordia SCHOTT (*Myrtaceae*). Zus. aus *eu* (schön) und *Verticordia*; Abtheilung dieser Gattung.

Euvicia ENDL. (*Papilionaceae*). Zus. aus *eu* (schön) u. *Vicia*; Abtheilung dieser Gattung.

Euvigna ENDL. (*Papilionaceae*). Zus. aus *eu* (schön) u. *Vigna*; Abtheilung dieser Gattung.

Euxanthium DC. (*Compositae*). Zus. aus *ev* (schön) u. *Xanthium*; Abtheilung dieser Gattung.

Euxanthoida DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *ev* (schön) u. *Xanthosia*; Gruppe dieser Abtheilung der Gattung *Leucoplaena* R. Br.

Euxenia CHAM. (*Compositae*). Zus. aus *ev* (schön) u. *ξενος* (Fremdheit), also die schöne Fremde; schöne in Chili einheimische Sträucher.

Euxerocarpaea ENDL. (*Campanulaceae*). Zus. aus *ev* (schön) u. *Xerocarpa*; Abtheilung dieser Gattung.

Euxyris ENDL. (*Commelyneae*). Zus. aus *ev* (schön) u. *Xyris*; Abtheilung dieser Gattung.

Euyphaea TARG. (*Fucoidae*). Zus. aus *ev* (schön) und *φύη* (Gewebe); = *Dictyota* Lamx.

Euxanthoxylum ENDL. (*Xanthoxyleae*). Zus. aus *ev* (schön) u. *Xanthoxylum*; Abtheilung dieser Gattung.

Euzinnia ENDL. (*Compositae*). Zus. aus *ev* (schön) u. *Zinnia*; Abtheilung dieser Gattung.

Euzoisma LK. (*Cruciferae*). Zus. aus *ev* (schön) und *ζωος* (Brähe), d. h. eine Pflanze mit gewürzigen Samen. = *Eruca* T.

Evallaria NACK. (*Smilacaceae*). Das veränderte *Convallaria*; zu welcher Gattung sie früher gehörte. Abtheilung der Gattung *Smilacina* Desf.

Evandra R. Br. (*Cyperaceae*). Zus. aus *ev* (schön) u. *ανδρα* (Mann, Staubgefäß); hat 12 oder mehr Staubgefäße.

Evanthia SALISB. (*Ericaceae*). Zus. aus *ev* (schön) u. *ανθος* (Blume). Gruppe der Gattung *Erica*.

Evax GAERTN. (*Compositae*). Nach EVAX, einem arabischen Könige zur Zeit Nero's, der an letztem über die Wirkung der einfachen Arzneimittel schrieb. (Diese aus Plinius XXV. 4. entnommene Nachricht findet sich nur in den ältesten, nicht in den neuern Ausgaben dieses Schriftstellers).

Evea AUBL. (*Rubiaceae*). Von *eve*, dem Namen dieses Strauchs bei den Galibis in Guiana.

Evelyna PORR., ENDL. (*Orchideae*). Nach JOHN EVELYN, engl. Botaniker; schrieb u. a.: *Pomona and Calendarium hortense* 1664, *Silya* etc. 1664.

Evermia ACH. (*Parnelliaceae*). Von *εὐερμης* (gut wachsend, schlank), in Bezug auf die aufrechte Stellung des Thallus.

Eversmannia BUNC. (*Papilionaceae*). Nach ED. EVERSMANN, d. Z. Prof. der Zoologie in Kasau.

Evodia FORST. (*Diosmeae*). Zus. aus *ev* (gut) u. *οδον* (Geruch); die Pflanze riecht sehr angenehm.

Evodia ST. HIL. (*Diosmeae*). Wie vorige Gattung. = *Egenbeckia*.

Evodia GAERTN. (*Laurineae*). Wie vorige Gattung. = *Agathophyllum*.

Evolvulus L. (*Convolvulaceae*). Von *evolvere* i. q. *convolvere* s. *Convolvulus*. Niedergestreckte oder Kriechende Kräuter.

Evonymadelphus N. v. E. (*Lauraceae*). Zus. aus *Evonymus* und *δαιρη* (Lorbeere); eine Laurinee, welche Aehnlichkeit mit dem *Evonymus* hat.

Evonymoides Maxim. (*Calceaceae*). Zus. aus *Evonymus* und *ειδω* (ähnlich *αια*); steht der folgenden Gattung sehr nahe.

Evonymus T. (*Calceaceae*). Von *εὖνομος* u. *ειδος* zus. aus *εὖ* (gut) und *νομος* oder *ονομα* (Namen), d. h. beruht, in Bezug auf die in dem Gewächse vermutheten Heilkräfte; das Wort ist aber euphemistisch zu verstehen, weil alle Theile des Baumes über riechen, die Frucht auch schädlich wirkt.

Evonia Cass. (*Compositae*). Zus. aus *εὖ* (schön) u. *ων* (Augen, Gesicht), in Bezug auf die Blüthen. Abtheilung der Gattung *Berkheya*.

Evonymus W.

Evonymia Hb. u. Btl. } s. *Euosma* Hb. u. Btl.

Ewyenia Bl. (*Lythraceae*). Nach van Ewron, einem gelehrten Holländer, Beschützer der Künste und Wissenschaften, benannt.

Exacium L. (*Gentianeae*). Nach Plin. (XXV. 31.) zus. aus *ex* (aus) und *agere* (führen), weil es alle Uebel aus dem Körper treibt.

Exochema Gauss. (*Gentianeae*). Zus. aus *εξω* (aussen) u. *αιδη* (Drüse); die Kronschneide haben aussen an der Basis eine sitzende oder gestielte Drüse.

Exorrhama B. B. (*Asperifoliaceae*). Zus. aus *εξω* (aussen) und *αρεην* (Männchen); die Staubgefässe ragen über die Blüthe hervor.

Excupula Fr. (*Sphaeriaceae*). Von *εξαιπατο* (Gefäss, von *εξιπηρε*: aufnehmen), in Bezug auf die Form des Fusses, das sich mit einem kreisrunden Munde öffnet.

Exoccaria L. (*Euphorbiaceae*). Von *εωκοεκαρε* (blindmachen), in Bezug auf die Wirkung des Milchsafts dieses Baumes, wenn er in die Augen kommt.

Exerema W. (*Coronariae*). Zus. aus *εξω* (aussen, heraus) und *κρεματιν* (hängen); die Blütenstiele sind abwärts geneigt.

Exidia Fr. (*Tremellinae*). Von *εξιδω* (ausschwitzten); die Spordien, anfangs in Schläuchen verschlossen, schwitzen später elastisch heraus.

Exillaria Gav. (*Diatomeae*). Von *exilis* (gering); kleine Pflänzchen.

Exitella Bl. (*Bättneriaceae*). Von *εξιτηλος* (verbleichend, vergänglich); die Staubfäden verwelken.

Exocantha Lab. (*Umbelliferae*). Zus. aus *εξω* (aussen) und *ακανθα* (Dorn, Stachel); die Hüllen sind stachelig.

Exocarpus Lab. (*Santaleae*). Zus. aus *εξω* (aussen) und *καρπος* (Frucht); die Frucht liegt, wie bei *Anacardium*, auf einem fleischigen Fruchtboden, der viel grösser als sie selbst ist, scheint daher aussen zu stehen.

Exogonium Choix. (*Convolvulaceae*). Zus. aus *εξω* (aussen) und *γονια* (Erzeugung); die Staubgefässe ragen aus der Blüthe hervor. Abtheilung der Gattung *Convolvulus*.

Exagōmum Moc. u. Sess. (*Convolvulaceae*). Wie vorige Gattung = *Quamoclit* T.

Exōmis FENZL (*Chenopodaceae*). Von *ἐξωμος* (mit entblößten Armen), *ἐξωμης* (Kleid mit einem Ärmel); die vollkommenen und die männlichen Blüthen haben keine Bracteen, die weiblichen Blüthen stecken je zu einer in einer Hülle.

Exormatostoma GRAY (*Sphaeriacaceae*). Zus. aus *ἐξορμασσειν* (hinaustreiben) und *στομα* (Mund); das Perithecium öffnet sich mit einer mehr oder weniger hervorragenden Mündung.

Exosporium LK. (*Mucedineae*). Zus. aus *ἐξω* (ausßen) und *σπορα* (Keimkorn); die Sporidien wachsen aus dem Sporenbehälter hervor und hängen aus demselben heraus.

Exostemma HB. BFL. (*Rubiaceae*). Zus. aus *ἐξω* (ausßen) und *στεμν* (Staubgefäße); die Staubgefäße hängen aus der Blume heraus.

Exostyles SOWR. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ἐξω* (ausßen) und *στυλος* (Griffel); der Griffel ragt aus der Blume hervor.

Exōthea MACFAD. (*Terebinthaceae*). Von *ἐξωθεν* (ausserhalb); der Kelch ist ausßen etwas haarig.

Exothetomum DON (*Apocynaceae*). Zus. aus *ἐξωθεν* (hinaustreiben) und *στυμων* (Faden); die Antheren ragen aus der Blüthe etwas hervor.

Eyselia RECHS. (*Compositae*). Nach J. PHIL. EYSEL, geb. 1852 zu Erfurt, Prof. daselbst, gest. 1717; schrieb Mehreres über Botanik, auch über das Agallochum.

Eyselia NAEK. (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung.

Eysenhardtia K. H. B. (*Papilionaceae*). Nach C. W. EYSENHARDT, Professor der Botanik zu Königsberg; schrieb u. a. über Algen 1828; starb

F.

Faba T. (*Papilionaceae*). Angeblich vom celtischen *faff*; oder von *payuv* (essen), in Bezug auf ihren Gebrauch als Nahrungsmittel.

Fabāgo T. (*Zygophylleae*). Die Kapsel trägt bohnenähnliche Samen.

Fabiāma RZ. u. PAV. (*Scrophularineae*) Nach FRANCISCO FABIANO, Erzbischof von Valencia in Spanien, botanischer Dilettant.

Fabricia GÄRTN. (*Myrtaceae*). Nach JOH. CHRIST. FABRICIUS, geb. 1745 zu Tondern, Professor der Oekonomie und Kameralwissenschaften in Kiel, st. 1808, schrieb besonders über Insekten. — P. C. FABRICIUS, Professor der Medicin zu Helmstädt, st. . . . ; schrieb: *Hortus Helmstedensis*.

Fabricia SCOP. (*Papilionaceae*).

Fabricia AD. (*Labiatae*).

Fabricia THUNB. (*Narcisseae*).

} Wie vorige Gattung.

Fabrōmia RADDI. (*Bryoideae*). Nach ANGELO FABRONI, geb. 1732 zu Marradi, gest. 1803 als Proveditore der Universität zu Pisa.

Facchīmia RCHB. (*Caryophyllaceae*). Nach FACCHINI.

Facellis CASS. (*Compositae*). Von *fax* (Fackel), in Bezug auf das Ansehn dieser Pflanze; der Stängel ist nämlich ganz einfach oder sehr ästig und die Blüthen bilden lange Endähren.

Fadyēmia ENDL. (*Urticeae*). Nach JAMES MACFADYEN; schrieb: *The Flora of Jamaica*, London 1837.

Fagara L. (*Rutaceae*). Der arabische Arzt Avicenna erwähnt in seinen Schriften einer aromatischen Pflanze unter dem Namen *Fagara* (welcher Name also ohne Zweifel aus dem Arabischen stammt); die Pflanze selbst ist uns unbekannt, aber den Namen benutzte Linné, um eine aromatisch riechende Rutacee damit zu bezeichnen.

Fagarāstrum DON (*Terebinthaceae*). Zus. aus *Fagara* und *astrum* (Stern, Bild, Abbild); eine der *Fagara* ähnliche, aromatische Pflanze.

Fagēlia NECK. (*Papilionaceae*). Nach CASP. FAGELIUS, Pflanzencultivator.

Fagūmia T. (*Sapindaceae*). Nach GUY CRESCENT FAGON,

geb. 1638 in Paris, Professor der Botanik und Leibarzt Ludwigs XIV., st. 1718.

Fagopyrum T. (*Polygonaceae*). Zus. aus *Fagus*, *φῦκος* (Buche) und *χυρος* (Weizen, Getreidekorn); der Same ist dreikantig wie die Buchekern und wird wie das Getreide benutzt.

Fagraea THUNB. (*Gentianeae*). Nach J. THEODOR FAGRAEUS, Arzt und Botaniker, Freund Thunberg's.

Fagus L. (*Amentaceae*). Von *φῦκος* und dieses von *φαγεῖν* (essen), in Bezug auf die genießbare Frucht.

Falcaria Riv. (*Umbelliferae*). Von *falx* (Sichel), in Bezug auf die Gestalt der Blattlappen.

Falesta GM. (*Papilionaceae*). Von *falx* (Sichel), in Bezug auf die Gestalt der Hülse. = *Amphicarpa* Ell.

Falestula BROR. (*Papilionaceae*). Von *falx* (Sichel), in Bezug auf die Gestalt der Hülse. Abtheilung der Gattung *Trigonella* L.

Falconeria ROYL. (*Urticeae*). Nach dem Engländer FALCONER, der in Indien reiste.

Falkia L. (*Convolvulaceae*). Nach dem Schweden JOHANN P. FALK, geb. 1730 in Westgothland, Professor der Botanik in Petersburg, begleitete Pallas auf einem Theile seiner Reisen in Sibirien, und nahm sich 1774 zu Kasan in einem Anfälle von Hypochondrie das Leben.

Fallugia ENDL. (*Rosaceae*). Nach VIRGIL. FALLUGIUS zu Florenz gegen Ende des 17. Jahrhunderts, schrieb: *Prosopopeiae botanicae* 1697 u. 1706.

Falopla LOUR. (*Papaveraceae*). Nach GABRIEL FALOPPI, geb. 1523 in Modena, Schüler Vesal's, nach ihm der ausgezeichnetste Anatom in der Zeit der Begründung der menschlichen Anatomie, st. 1562 in Padua.

Faramea AUBL. (*Rubiaceae*). Guianischer Name.

Farfara DC. (*Compositae*). Zus. aus *far* (Getreide, Getreidemehl) und *ferere* (tragen), also gleichsam: mehltragende Pflanze, in Bezug auf den auf der Unterseite der Blätter befindlichen weissen Filz. Wohl aus gleichem Grunde nennt Plautus in seinem Lustspiele „*Poenulus*“ den weissen Pappelbaum: *Farfarus*.

Farinaria Sow. (*Byssaceae*). Von *farina* (Mehl); überdeckt faulende Pflanzen wie mit einem Mehlstaube.

Farmesia GASP. (*Mimoseae*). Zuerst im Garten zu *Farsessa* (Kirchenstaat) 1611 cultivirt.

Farobaea SCHRE. (*Compositae*). Das veränderte *Jacobaea*; Abtheilung der Gattung *Senecio*.

Farnetia TURR. (*Cruciferae*). Nach PH. FASSATI, nepetianischem Botaniker benannt.

Farnetiama DC. Abtheilung der vorigen Gattung.

Fasciata GRAY. (*Fucoideae*). Von *fascis* (Bund, Bündel), der Thallus ist fingerig gespalten.

Fasciola DUM. (*Jungermanniae*). Von *fascis* (Bund, Bandel); die Knospen stehen in den Abschnitten der unfruchtbaren Wedel gehäuft.

Fastigiaria STACH. (*Florideae*). Von *fastigium* (Spitze, Gipfel, Höhe); erreicht eine bedeutende Höhe. Hierher *Fucus fastigiatus* HUDS. und andere Arten.

Fatima DC. (*Lythraeae*). Nach NICOL. FATIO, einem Schweizer gegen Ende des 17. Jahrhunderts, schrieb über Früchte.

Fatoma GAUD. (*Urticeae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Gaudichaud nichts an.

Fatrāea A. P. TH. (*Myrobalaneae*). Afrikanischer Name.

Faujasia CASS. (*Compositae*). Nach RARTHEN. FAUJAS DE SAINT-BOND, geb. um 1750 zu Montelimart, Oberaufseher des Museums der Naturgeschichte zu Paris, st. 1819; Verfasser mehrerer naturwissenschaftlicher Schriften, u. a. über *Phormium tenax*.

Faurea HARY. (*Proteaceae*). Nach W. G. FAURE Esq., Botaniker, Sohn des A. Faure (Prediger an der holländisch-reformirten Kirche in der Capstadt), st. in Indien.

Faustula CASS. (*Compositae*). Von *saetus* (glücklich)?

Favolus FR. (*Hymeninae*). Von *favus* (Wachsscheibe); die Lamellen des Huts münden in sechseckige Zellen aus.

Fävolus P. B. (*Hymeninae*). Von *favus* (Wachsscheibe); die Poren auf der Uperfläche des Huts sind weit, sechseckig und inwendig glatt. Abtheilung der Gattung *Polyporus*.

Favonium GÄRTN. (*Compositae*). Von *favus* (Wachsscheibe), in Bezug auf die zellige Oberfläche des Fruchtbodens.

Favaea SPR. (*Compositae*). Nach dem französischen Botaniker A. L. A. FÉB zu Strassburg, welcher besonders über *Cryptogamen* schrieb, benannt.

Fedia AD. (*Valerianeae*). Das corrumpirte *Phu*, von Diosc., eine Art *Valeriana*.

Fedia GÄRTN. (*Valerianeae*). Wie vorige Gattung.

Fera D. ST. Y. (*Polypodiaceae*). Siehe *Ferax*.

Fegatella RADDI (*Jungermanniae*). Vom italienischen *fegatella* (Lebertrent, von *fegato*: Leber); die Pflanze gehört zu den sogenannten Lebermoosen.

Felicio DC. (*Compositae*). Nach FELIX, Legationsrath zu Regensburg, st. 1846.

Fellicama CAMB. (*Lythraeae*). Nach JOSE FELICIANO FERNANDES PINHEIRO, Baron v. S. Leopoldo, der über die Agricultur der Provinz S. Pedro in Brasilien schrieb.

Femalia ENDL. (*Lythraeae*). E. FENZL, Custos am botanischen Museum zu Wien; schrieb u. a. über die Alsinen, Gnapthalien, Umbelliferen, syrische Gewächse.

Femalia BENTH. (*Polemoniaceae*). Wie vorige Gattung.

Ferdinānda LAG. (*Compositae*). Nach dem spanischen Könige FERDINAND VII., geb. 1784, st. 1833.

Ferdinandūsa POHL (*Bignoniaceae*). Nach dem österreichischen Kaiser FERDINAND I., geb. 1793, benannt.

Fereira s. Ferreiria.

Fernandēzia RZ. u. PAV. (*Orchideae*). Nach GEORG GARCÍAS FERNÁNDEZ, spanischem Botaniker, Mitglied der Madrider Academie.

Fernēlla COMMERS. (*Rubiaceae*). Nach JEAN FRANÇOIS FERNEL, geb. 1497, st. 1558 zu Paris als Leibarzt Heinrichs II.; schrieb: *Universa medicina* 1554.

Ferōlla AUBL. (*Rosaceae*). Guianischer Name.

Ferōnia CORR. (*Hesperideae*). Nach FERONIA, der Göttin der Wälder, benannt; sie hatte ihren Namen von der Stadt Feronia. Die Pflanze F. ist ein sehr schöner Waldbaum in Indien. — FERONI, ein Florentiner, gab 1804 ein Verzeichniss der Pflanzen seines Gartens heraus.

Ferrāria L. (*Irideae*). Nach GIOV. BATTIST. FERRARI, Botaniker und Jesuit aus Siena, geb. 1584, st. 1653; gab mit Guido Reni und P. Beretti das Blumenwerk *Flora* heraus, schrieb auch *Hesperides* (Orangengewächse enthaltend).

Ferreiria VAND. (*Rubiaceae*). Nach FERREIRA, zweitem Direktor des botanischen Gartens in Lissabon, benannt.

Ferrēola RIB. (*Styraceae*). Von *ferreus* (eisern), in Bezug auf die ausserordentliche Härte des Holzes.

Ferrum equinum T. (*Papilionaceae*). D. M. Pferdehufeisen, die Aehnlichkeit in der Form der Hülse andeutend. Synonym mit *Hippocrepis*.

Ferula L. (*Umbelliferae*). Von *ferula* (Ruthe, Gerte) und dieses von *ferire* (schlagen); man bediente sich nämlich in ältern Zeiten des trocknen Stängels zum Züchtigen der Schüler, weil er viel Lärm aber wenig Schaden anrichtet. Columella sagt: *Ferulae minaces, tristes, sceptrum paedagogorum*.

Ferulāgo KOCH (*Umbelliferae*). Abtheilung der vorigen Gattung.

Ferulāria DC. (*Umbelliferae*). Ebenfalls Abtheilung der Gattung *Ferula*.

Festuca L. (*Gramineae*). Vom celtischen *fesst* (Nahrung), weil es ein gutes Viehfutter ist.

Feuillēa L., P. (*Cucurbitaceae*). Nach dem Flankiskaner LOUIS FEUILLÉE, geb. 1660 zu Mana in der Provence, benannt, welcher 1700 den Orient bereiste, 1703 nach Westindien, 1709 nach Chili und Peru ging, 1712 von dort zurückkehrte und 1732 starb; beschrieb seine dort gemachten astronomischen und botanischen Untersuchungen in besondern Werken.

Fibigia KOEL. (*Gramineae*). Nach dem Botaniker J. FIBIG benannt.

Fibigia MED. (*Cruciferae*). Wie vorige Gattung.

Fibraurea LOUR. (*Mentispermaceae*). Zas. aus *fibre* (Faser) und *aurus* (golden); die Fasern des Stängels sehen wie vergoldet aus.

Fibrillāria P. (*Byssaceae*). Von *fibrilla*, Dimin. von *fibra* (Faser), in Bezug auf die ganze Substanz des Pflanzens.

Fibris FR. (*Morchellinae*). Von *fibra* (Faser); der Pilz ist aussen haarig oder wollig. Abtheilung von *Peziza*.

Ficaria DILL. (*Ranunculaceae*). Von *ficus* (Feigwarze), in Bezug auf die kleinen Wurzelknöllchen; auch erzeugen sich in den Blauwinkeln nach der Samenreife kleine weizenbornartige Knollen.

Fichte SCHULTZ (*Compositae*). Nach IMMAN. HEIM. FICHTH, geb. 1797 zu Jena (Sohn des bekannten Philosophen J. G. Fichte), Lehrer in Saarbrücken, dann Professor am Gymnasium zu Düsseldorf und seit 1836 Professor der Philosophie in Bonn; Freund des H. Dr. Schultz.

Fleimen SCHAAP. (*Graminae*). Nach H. D. A. FICINUS, geb. 1782 in Dresden, praktischer Arzt daselbst und seit 1815 Professor bei der dortigen medicinisch-chirurgischen Academie; schrieb u. a.: Flora von Dresden.

Fleoides DILL. (*Aizoideae*). Von *ficus* (Feigwarze), in Bezug auf die pustelartigen, von Saft strotzenden Erhöhungen auf der Pflanze, besonders den Blättern.

Fleoides T. (*Aizoideae*). Wie vorige Gattung.

Ficus L. (*Urticeae*). Das veränderte *φυκον* (Feige, Feigwarze).

Fidella SCHULTZ (*Compositae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Schultz nichts an.

Fiedleria REHB. (*Caryophyllaceae*). Nach CARL WILH. FIEDLER, schrieb: Anleitung zur Pflanzenkenntniss nach Linné und Jacquin, Manchen 1787. Gehört zu *Dianthus*.

Fieldia CUNNINGH. (*Bignoniaceae*). Nach dem Baron FIELD, Beamten am obersten Gerichtshofe in Port Jackson; schrieb über New-Schwales.

Fieldia GAUPICH. (*Orchideae*). Wie vorige Gattung.

Figo (*Magnoliaceae*). Name dieses Baumes in Cochinchina, Art der Gattung *Liriodendron*.

Filago T. (*Compositae*). Von *filum* (Faden), in Bezug auf die feinhaarige Bedeckung dieser Pflanzen.

Filago W. (*Compositae*). Wie vorige Gattung. = *Elyx*, Gärt.

Figalenspis TORR. u. GR. (*Compositae*). Ist der vorigen Gattung ähnlich.

Filipondula T. (*Rosaceae*). Zus. aus *filum* (Faden) und *pendulus* (hängend); die Wurzel besteht aus zahlreichen kleinen Knollen, welche mittelst feiner Fasern unter sich zusammenhängen.

Filix (*Polypodiaceae*). Entweder von *filum* (Faden), wegen der Fasern am Wurzelstock, oder von *ptilon* (Flügel) wegen der Form der Blätter, oder, vom hebräischen **פיליץ** (*philez*: theilen) wegen der vieltheiligen Blätter; auch möchte die Ableitung von *filix* (Sohn) erlaubt seyn, womit dann der deutsche Name „männliche Farnwurzel“ im Zusammenhange stünde. PLUMIER meint, das Wort sey das veränderte *felix* (glücklich), und solle auf die heilsamen Eigenschaften, sowie auf die unzähligen Samen dieser Pflanzen hindeuten.

Fillaea GUIL. u. PERROT. (*Mimosaeae*). Nach FILLA?

Filum STACKH. (*Fucoidae*). Von *filum* (Faden); der Thallus ist einfach, fadenförmig.

Fimbriaria JUSS., ST. HIL. (*Melphytiaceae*). Von *fimbria* (Franze); die Kronblätter sind gefranzt.

Fimbriaria STACKH. (*Florideae*). Von *fimbria* (Franze); der Thallus ist vielfach geschnitten.

Fimbriaria N. v. E. (*Jungermanniaceae*). Von *fimbria* (Franze); das Hüllchen ist vietheilig.

Fimbrillaria CASS. (*Compositae*). Von *fimbrilla*, Dimin. von *fimbria* (Franze); der Fruchtboden trägt Fränzen, welche im Centrum länger, oft borstenförmig sind. Abtheilung der Gattung *Conyza* Less.

Fimbristylis VAHL (*Cyperaceae*). Zus. aus *fimbria* (Franze) und *stylus* (Griffel); der Griffel ist gewimpert.

Fimelia KLOTZSCH (*Ericaceae*). Nach FINCK, Botaniker und Apotheker zu Krepitz in Schlesien, verdient um die schlesische Flora.

Findlaya BOWD. (*Primulaceae*). Nach FINDLAY, englischem Botaniker.

Fingerhuthia N. v. E. (*Gramineae*). Nach dem Botaniker KARL ANT. FINGERHUTH, Arzt zu Esch bei Enskirchen, der mit BLUFF das *Compendium Florae Germ.* 1822—23 schrieb.

Finlaysonia WALL. (*Asclepiadeae*). Nach dem englischen Botaniker GEORGE FINLAYSON, der für Wallich's Herbarium in Siam und Cochinchina Pflanzen sammelte.

Fintelmannia KNTZ. (*Cyperaceae*). Nach H. J. FINTELMANN, Hofgärtner zu Charlottenburg bei Berlin; schrieb über Obstbaumsucht 1837 u. 39.

Firmesia SCOR. (*Asperifoliae*). Nach dem Franzosen P. FIRMS, der 1632 *Theatrum Florae* schrieb.

Firmiana MARS. (*Sterculiae*). Nach KARL JOH. Graf v. FIRMIAN, geb. 1718 zu Deutschmetz im Trientinschen; st. 1782 als Generalgouverneur der Lombardei.

Fischera SW. (*Ericaceae*). Nach GOTTHELF FISCHER, geb. 1771 zu Waldheim, 1800 Professor in Mainz, seit 1804 Professor der Naturgeschichte, Direktor des Museums, Staatsrath und Vicepräsident der medicinisch-chirurgischen Academie in Moskau.

Fischera DC. (*Asclepiadeae*). Nach FRIEDR. E. L. v. FISCHER, Vorsteher des kaiserl. botanischen Gartens zu Petersburg; st. 1836; schrieb mit LANGSDORFF: *Plantes recueillies pendant le voyage des Russes autour du monde* (unter Krusenstern) 1810; *Zygophylleae*; gab auch jährlich Samencataloge des botanischen Gartens heraus.

Fischera SPR. (*Umbelliferae*). Wie vorige Gattung.

Fissaria R. BR. (*Loaseae*). Nach FISSEN.

Fissidens HDWG. (*Bryoideae*). Zus. aus *fissus* (gespalten) und *dens* (Zahn); die Zähne des einfachen Peristoms sind zweitheilig.

Fistulina COMBES. (*Daedaleae*). Von *fusus* (gespalten); die Kronabschnitte sind zweitheilig.

Fissuripes FR. (*Gravidaeae*). Von *fissura* (Spaltung); das Perithecium ist in 2 Theile gespalten.

Fistula DC. (*Caliciae*). Von *fistula* (Röhre), in Bezug auf die lange cylindrische Hülse.

Fistularia GAV. (*Ulvaceae*). Von *fistula* (Röhre); der Thallus ist röhrig oder aufgeblasen.

Fistulina BULL. (*Hymeninae*). Von *fistula* (Röhre); die Unterseite dieses Pilzes besteht aus lauter kleinen nebeneinander stehenden Röhren.

Flabellaria LAM. (*Confervaceae*). Von *flabellum* (Fächer), in Bezug auf die Form des Thallus.

Flabellaria CHEV. (*Hymeninae*). Wie vorige Gattung; Abtheilung der Gattung Polyporus.

Flabellaria CAV. (*Malpighiaceae*). Wie vorige Gattung, in Bezug auf die gefagelten Eierstöcke und Früchte.

Flacourtia L'HERIT. (*Cappariidae*). Nach ETIENNE DE FLACOURT, geb. 1607 in Orleans, Generaldirektor der französisch-ostindischen Compagnie und Statthalter von Madagascar, st. 1660; schrieb u. a.: *Histoire de l'île Madagascar*.

Fistodermium BUNGE (*Labiatae*). Nach FLADERMANN.

Flagellaria L. (*Commelinoae*). Von *flagellum* (Peitsche); die Blüthe laufen in eine lange, peitschenähnliche Spitze aus, auch ist der Stängel lang, seilartig, ängersdick, knotenlos, lässt sich fein spalten und zu allerhand Flecht- und Bindewerk benutzen.

Flagellaria STACH. (*Fucoideae*). Von *flagellum* (Peitsche); der Thallus ist stielrund und läuft in ähnliche lange Zweige aus.

Flammula FA. (*Hymeninae*). Von *flamma* (Flamme); die Mantchette dieses Pilzes verschwindet so schnell, wie eine Flamme verfliehet. Gruppe der Gattung Agaricus.

Flammula RUPP. (*Ramondiaceae*). Von *flamma* (Flamme), weil die Blätter zerquetscht unter die Nase gehalten, einen raschen und starken Schmerz erzeugen, schnell wie ein Flammenzug.

Flavaria JUSS. (*Compositae*). Von *flavus* (gelb); hat gelbe Blüten.

Fleischeria HOCHST. u. STED. (*Compositae*). Nach FRANZ FLAUSCHEN, der für den württembergischen Reiseverein Pflanzen in Tyrol, Kärnten, Salzburg, Istrien, auf einigen Inseln des Archipelagus, bei Smyrna und Alexandrien sammelte.

Flemmingia ROXB. (*Papilionaceae*). Nach dem Engländer JOHN FLEMING, Präsident des Medical Board in Bengalen, eifrigem Förderer der Naturwissenschaften, lebte zu Anfang dieses Jahrhunderts; schrieb: *A catalogue of Indian med. plants and drugs* 1810. — HANS FRIEDR. V. FLEMMING zu Leipzig im Anfange des 18. Jahrhunderts; schrieb Mehreres über Pflanzen.

Flemingiastrum DC. (*Papilionaceae*). Zus. aus *Flemingia* und *astrum* (Stern, Abbild); Abtheilung der vorigen Gattung.

Fleurétia RCHB. (*Compositae*). Nach FLEUROT. = *Sieberta* Gay.

Fleurya GAUDICH. (*Urticeae*). Nach J. F. FLEURY, der 1819 über die Orchideen um Rennes schrieb.

Flindersia R. BR. (*Hesperideae*). Nach Capitain MATH. FLINDERS, geb. zu Donington in Lincolnshire; machte wiederholt Reisen in Australien, st. 1814.

Floccaria GAY. (*Mucedineae*). Von *floccus* (Flocke, Faser); die Flocken sind mit Scheidewänden versehen, ihre Endzweige fuschförmig, und an diesen hängen die Sporidien.

Floerkea SPRENG. (*Campanulaceae*). Nach H. GUST. FLOERKE, geb. in Altenkalden im Meklenburg-Schwerinschen, 1790—97 Pfarrer am Kitten-dorf, seit 1816 Professor der Naturgeschichte und Botanik in Rostock, starb daselbst 1835. Schrieb u. a. über die Lichenen, über die Cladenien.

Floerkea WILLD. (*Hydrocharideae*). Wie vorige Gattung.

Florentina CASS. (*Compositae*). Vom spanischen *florista* (Wald, Gehölz)? Cassini gibt nichts darüber an.

Florinda NOR. (*Celastrineae*). Name der Pflanze auf Madagascar.

Flöscopa LOUR. (*Smilacaceae*). Zus. aus *flos* (Blume) und *scopa* (Besen); die zahlreich vereinigten Blumen sehen wie ein Besen aus.

Flotöwia SPA. (*Compositae*). Nach JUL. v. FLOTOW, preussischem Major zu Hirschberg in Schlesien, schrieb: Lichenen 1829, 1 Cent. in 4.

Flourémia DC. (*Compositae*). Nach P. FLOURENS, Physiolog, beständigem Sekretair der Pariser Akademie der Wissenschaften.

Floureusia CAMB. (*Coryophyllaceae*). Wie vorige Gattung.

Flüeggen WILLD. (*Euphorbiaceae*). Nach J. FLÜGGE, Verfasser einer Monographie über die Gräser 1810; st.

Flüeggen RICH. (*Smilacaceae*). Wie vorige Gattung.

Fluviälia MICH. (*Ceratophylleae*). Von *fluviq.* (Fluss); wegen des Standorts. = *Najas* W.

Föckea ENDL. (*Asclepiadeae*). Nach G. W. FÖCKE, Arzt in Bremen, schrieb: De respiratione vegetabilium 1832; über die Kerttschkrankheit 1845.

Foeniculum AD. (*Umbelliferae*). Von *foenus* (Heu), entweder weil das feingeschlitzte Kraut in Masse Aehnlichkeit mit dem Heu hat, oder weil es wie frisches Heu riecht.

Foenum graecum T. (*Papilionaceae*). D. h. griechisches Heu. Die Pflanze wächst in Griechenland wild und dient dort als Viehfutter. — Linné meint, das *Foenum graecum* der Latiner sey *Medicago sativa* (Luzerne-Klee); sie hätten diese Pflanze aus Griechenland bekommen, und sowohl diesenhalb als ihres Gebrauchs wegen „griechisches Heu“ genannt. Dies ist aber irrig,

denn die Lateinischen Schriftsteller bezeichnen die *Medicago sativa* stets nur mit „*Medica*.“

Foetidaria ST. HIL. (*Lycoperdaceae*). Von *foetidus* (stinkend, widrig); dieser Pilz sieht einem männlichen Gliede ähnlich und stinkt.

Foetidia COMM. (*Myrtaceae*). Von *foetidus* (stinkend), in Bezug auf das Holz.

Fontanèsia LAB. = *Desfontainesia* Hoffm.

Fontemellea ST. HIL. (*Spiracaceae*). JULIA DE FONTENELLE; schrieb mit H. TOLLARD: *Manuel de l'herboriste etc.*, Paris 1828.

Fontinalis L. (*Bryoideae*). Von *fons* (Quelle), in Bezug auf den Standort. Der Speciesname *antipyretica* (zus. aus *ἀντι*: gegen, und *πυρ*: Feuer), soll die angebliche Eigenschaft der Pflanze, kein Feuer zu fangen, andeuten; man empfahl sie daher auch zum Ausstopfen der Wände.

Forbesia ECKL. (*Narcissaeae*). Nach E. FORBES, Professor am Kings-College in London. — J. FORBES, Gärtner des Herzogs von Bedford, Reisender in Afrika, st. 1823.

Forestiera POIR. (*Urticeae*). Nach CHARLES LEFORESTIER; schrieb mit LEBEURE: *Album floral des plantes indigènes de France*, Paris 1829.

Formicaria LINDL. (*Orchideae*). Von *forseax* (Scheere); die beiden innern Blütenblätter sind pfriemförmig und liegen wie eine Scheere übereinander.

Forgesia COMM. = *Desforgia*.

Formicaria BL. (*Orchideae*). Von *formix* (Gewölbe); der Saum des Labellum ist gewölbt.

Formium CASS. (*Compositae*). Von *formix* (Gewölbe); die Achenien sind mit einem deutlichen gekerbten Rande gekrönt.

Forrestia RICH. (*Commelyneae*). Nach P. FORREST; schrieb: *De venenis et fucis*, Leyden 1806.

Forrestia RAPIN. (*Rhamnaceae*). Wie vorige Gattung.

Forsgardia FL. FLUM. (*Combretaceae*). Nach FORSGARD, über dessen Persönlichkeit nichts mitgetheilt ist.

Forskölea L. (*Urticeae*). Nach PETER FORSKÖL; geb. 1736, ein Schwede und Schüler Linnés, Professor der Botanik in Kopenhagen, begleitete Carsten Niebuhr auf dessen Reisen nach dem Orient, durchzog mit ihm Aegypten und Arabien, wo er zu Dscherim 1763 st. Aus seinem Nachlasse gab Niebuhr: *Flora aegyptico-arabica* 1775; *Descriptiones animalium etc. orientalium* 1775; *Icones rerum memorabilium, quas in itinere orient. depingi curavit* 1776 heraus.

Forstera L. (*Plumbagineae*). Nach den beiden FORSTER, Begleitern Cook's auf seiner zweiten Weltumsegelung 1772—75, der eine, JOH. REINHOLD FORSTER, geb. 1729 zu Dirschau in Westpreussen, 1753 Pfarrer zu Nassenhuhnen bei Danzig, bereiste 1765 die Colonien zu Saratof an der Wolga, 1766—67 Professor der Naturgeschichte, der deutschen und französischen Sprache an der Academie zu Warrington in England, 1780 Geh. Rath und Pro-

fessor der Naturgeschichte in Halle, st. 1798. — Der andere, JON. GROSSE ADAM, Sohn des Vorigen, geb. 1754 zu Nassenhuben bei Danzig, 1779 Professor der Naturgeschichte am Carolinum zu Kasael, 1784 Professor zu Wilna, 1788 Oberbibliothekar in Mainz, 1793 Agent der Stadt Mainz in Paris, um eine Vereinigung mit Frankreich zu bewirken, verlor bei der Einnahme von Mainz durch die Preussen sein Vermögen, st. 1794 zu Paris (auf dem Krankenlager, nicht unter der Guillotine, wie man oft meint). — Beide waren, zum Theil gemeinschaftlich, Verfasser zahlreicher Schriften, meist naturwissenschaftlichen Inhalts.

Forsteronia C. A. MEX. (*Apocynaceae*). Wie vorige Gattung.

Forsythia VAHL (*Jasmineae*). Nach dem englischen Botaniker W. A. FORSYTH; schrieb über die Krankheiten der Bäume 1791, bot. Nomenclator 1794, Kultur der Obstbäume 1802. — J. S. FORSYTH schrieb: The first lines of botany 1827.

Forsythia WALT. (*Saxifragaceae*). Wie vorige Gattung.

Fortuymia SHUTTL. (*Cruciferae*). Nach FORTUXN,

Foscaronia VAND. (?). Nach FOSCARINI, einem venetianischen Botaniker, benannt.

Fosselimia SCOP. (*Cruciferae*). Ueber die Ableitung dieses Namens theilt Scopoli nichts mit.

Fossombronia RADDI (*Jungermanniaceae*). Nach Graf VILTORIO FOSSOMBRONI, geb. 1754 zu Arezzo, verdient um Bodenverbesserung, st. 1844 zu Florenz.

Fothergilla AUBL. (*Lythraeae*). Nach JOHN FOTHERGILL, geb. 1712 zu Carr-End bei Richmond, in Yorkshire, praktischer Arzt in London, Quäker, Besitzer herrlicher naturhistorischer Sammlungen und eines botanischen Gartens zu Upton, st. 1780.

Fothergilla L. F. (*Hamamelideae*). Wie vorige Gattung.

Fougeria MNCH. = *Fougerouxia*.

Fougerouxia DC. (*Compositae*). Nach A. D. EQUEBOUX, der 1772 über Algen schrieb.

Fouquiera K., H. u. B. (*Loasaceae*). Nach PIERRE E. FOUQUIER, Professor der Medicin in Paris.

Fouquieria VENT. (*Bromeliaceae*). Nach ANT. FRANCOIS DE FOURCROY, geb. 1755 in Paris, 1784 Professor der Chemie im Jardin du Roi, war einer der Bearbeiter der neuern chemischen Nomenclatur und vereinigte sich besonders mit Vauquelin zu mehreren chemischen Analysen; setzte 1793 das Gesetz wegen Gleichheit des Maasses und Gewichts durch, gründete später die polytechnische Schule und die 3 Specialschulen der Medicin zu Paris, Montpellier u. Strassburg, st. 1809.

Foveolaria R. u. P. (*Styraceae*). Von *fovea* (Höhlung, Grube); die Blätter haben, wie die Blumenkrone, eine hohle Form.

Foveolaria MEXX. (*Tiliaceae*). Von *fovea* (Höhlung, Grube); die Staubfäden sind einer halbkugeligen grubigen Scheibe eingefügt.

Fragaria L. (*Rosaceae*). Von *fragrare* (duften), in Bezug auf die Frucht.

Fragaristrum EMM. (*Rosaceae*). Zus. aus *Fragaria* und *astrum* (Stern, Bild, Abbild); eine der *Fragaria* sehr nahe stehende Gattung.

Fragaria DC. (*Compositae*). Nach FRAGER.

Fragifera KOCH (*Papilionaceae*). Zus. aus *fragaria* (Erdbeere) und *ferre* (tragen); der Fruchtkopf hat die Form und Farbe einer Erdbeere. Abtheilung der Gattung *Trifolium*.

Fragilaria LEB. (*Diatomeae*). Von *fragilis* (zerbrechlich); die Fäden dieser Alge zerbrechen äusserst leicht.

Fragum RA. u. FAV. (*Araliaceae*). Nach JOH. FRAGOFO, Leibarzt Philipps II. von Spanien; schrieb 1572 über amerikanische Arzneimittel.

Franea MICH. = *Frankenia*.

Franciscaria DC. (*Crassulaceae*). Nach FRANÇOIS LAROCHE; Abtheilung der Gattung *Larochea*.

Franciscia DC. = *Franciscaria*.

Franciscia POHL (*Rhinanthaceae*). Nach dem österreichischen Kaiser FRANZ II., geb. 1768; gest. 1835; unter dessen Regierung Pohl Brasilien bereiste.

Francisia ENDL. (*Myrtaceae*). Wie vorige Gattung.

Francia CAV. (*Saxifragaceae*). Nach FR. FRANCO aus Valencia, Arzt und Beförderer der Botanik, lebte im 16. Jahrhundert.

Franeocuria CASS. (*Compositae*). Nach L. B. FRANCOEUR; der 1811 eine Flora von Paris herausgab.

Frangula T. (*Rhamnaceae*). Von *frangere* (brechen), in Bezug auf die Sprödigkeit des Holzes.

Frankenia L. (*Violaceae*). Nach JOH. FRANKENIUS, Professor der Medicin in Upsala, st. 1661; schrieb: *Neuer Spiegel der Botanik*, ferner ein Werk über den Tabak.

Frankia STEUD. (*Compositae*). Nach JOH. FRANK, geb. 1771 zu Rastatt, 1796 Arzt zu Wien; 1804 Professor der Medicin zu Wilm; lebte seit 1824 in Wien, am Comersee; in Dresden; bereiste dann den Staat Ohio, und starb, im Begriff die südlichen Staaten, besonders im botanischen Interesse zu bereisen, 1835 zu New-Orleans am gelben Fieber.

Franklandia R. BR. (*Proteaceae*). Nach dem englischen Baronet THOM. FRANKLAND, der sich um die botanische Flora und besonders um die Stegewächse verdient machte.

Franklinia MARSH. (*Ternstroemiaceae*). Nach WILL. FRANKLIN, der zu Ende des vorigen Jahrhunderts Indien bereiste.

Franevillia GRAY (*Gentianeae*). Nach FRANQUEVILLE.

Francia CAV. (*Compositae*). Nach ANT. FRANZER; Arzt und Botaniker in Spanien gegen Ende des vorigen Jahrhunderts.

Fraseria WALT. (*Gentianeae*). Nach dem Engländer CHARLES

FRASER, der mit Andern Neu-Holland bereiste. — JOHN FRASER sammelte in Nordamerika Pflanzen, und schrieb 1789 u. 90 über mehrere derselben.

Frauenhöfera MART. (*Celastrineae*). Nach JOH. V. FRAUENHOFER, geb. 1787 zu Straubing, berühmt als Optiker und Physiker, st. 1826.

Fraximella T. (*Rutaceae*). Dimin. von *Fraxinus*; hat ähnliche Blätter wie die Esche.

Fraxinus T. (*Oleaceae*). Von *græcis* (*separatio*, von *græciv: separare*: trennen), entweder weil das Holz sich leicht brachen (spalten) lässt, oder weil dasselbe (wie in Südeuropa) zu Umzäunungen dient.

Freemania BOJ. (*Compositae*). Nach SAM. FREEMAN, englischem Botaniker. — CHARLOTTE u. JULIANA FREEMAN schrieben: *Select specimens of British plants*, London 1797 u. 1809.

Freesa ECKL. (*Irideae*). Nach FRIESE? Ecklon gibt nichts darüber an.

Freirea GAUDICH. (*Urticeae*). Nach AGOST. JOSE FREIRE, ehemaligem portugiesischem Staatsminister, geb. 1780, st. 1836 (erschossen).

Fremontia TORREY (*Chenopodeae*). Nach L. C. A. FREMONT; schrieb: Ueber die *Arachis* 1806; über die *Orobanchæ* des *Dioscorides* 1807.

Fremela MIRB. (*Strobilaceae*). Nach A. J. FRESNEL, französischem Physiker.

Fresenia DC. (*Compositae*). Nach J. B. G. W. FRESSENIUS, Arzt in Frankfurt a. M., und seit 1833 Lehrer der Botanik am Senkenbergischen Garten daselbst; schrieb: *Flora von Frankfurt*, *Grundriss der Botanik*.

Freuchenia ECKL. (*Irideae*). Nach FREUCHEN? Ecklon gibt nichts darüber an.

Freycinetia GAUDICH. (*Bromeliaceae*). Nach CHARLES LOUIS DE FREYNET, geb. 1779, Seemann, nahm an der Expedition und Erdumsegelung Baudins Theil, machte noch verschiedene Seereisen, unternahm 1817 eine neue Seereise nach den Australgegenden, litt aber bei den Malinen Schiffbruch, kehrte 1820 nach Europa zurück und st. 1842 in Sanlces bei Vienne als Schiffskapitain. Die Beschreibung seiner letztern Reise erschien 1824, der botanische Theil von Gaudichaud, einem seiner Begleiter.

Fresiera s. *Freziera*.

Freyera ROEB. (*Umbelliferae*). Nach HEINR. FREYER, Custos am naturhistorischen Museum zu Laibach, verdient um die Flora von Krain.

Freylinia BENTH. (*Scrophulariaceae*). Nach L. FREYLIN; schrieb: *Catalogue des plantes cultivées dans le jardin de Buttigliera (Marengo)*, Turin 1810.

Fresiera SW. (*Theaceae*). Nach AMÉDÉE FRANÇOIS FREZIER, geb. zu Chambéry 1682, Ingenieur, untersuchte auf Befehl des französischen Hofes Chili und Peru 1712—14 und starb 1773 zu Brest.

Friedericia MART. (*Bignoniaceae*). Nach FRIEDRICH WILHELM III., König von Preussen und dessen Sohn, jetzigem König FR. WILHELM IV., Beschützern der Botanik.

Friedländia CHAM. u. SOHL. (*Lythraeae*). Nach Frau v. FRIEDLAND, geb. Lesswitz in Preussen, Beschätzerin der Agrikultur und Botanik.

Friedrichsthalia FENZL (*Asperthaliae*). Nach E. R. FRIEDRICHSTHAL; schrieb: Reise in den südlichen Theilen von Neu-Griechenland, mit einem Anhang von Vinc. Cesato u. Ed. Fenzl, Leipzig 1838.

Fröesia DC. (*Tiliaceae*). Nach ELIAS MAGNUS FRIES, geb. 1794 zu Femsio in Schweden, 1824 Professor der Botanik in Lund, später in Upsala, einer unserer vorzüglichsten Cryptogamisten.

Fröesia SPR. (*Euphorbiaceae*). Wie vorige Gattung.

Früsa R. (*Santalaceae*). Nach TH. FRISCA, der sich am Cap im botanischen Interesse aufhielt.

Fritillaria L. (*Coronariae*). Von *fritillus* (Becherchen zum Würfelspiel), in Bezug auf die Form der Blumenkrone.

Frützschia CHAM. (*Lythraeae*). Nach KARL JUL. PHIL. FRITZSCHE, 1833 Lehrer der Botanik in Berlin, dann in Petersburg Mitglied der Academie, besonders mit mikroskopischen und chemischen Untersuchungen beschäftigt. Schrieb u. a. über den Pollen, über das Stärkmehl.

Friväldia ENDL. (*Compositae*). Nach EMMERICH FRIWALDSKI v. FRIWALD, Adjunkt am ungarischen Nationalmuseum zu Pesth, Hess durch C. Minke und C. Manolesko 1833—36 Rumelien, das Rhodopegebirge und den Balkan in botanischem Interesse bereisen, und schrieb über die gesammelten Pflanzen.

Fröelichia VAHL (*Rubiaceae*). Nach JOH. AL. FRÖELICH, Arzt zu Ellwangen, welcher 1796 eine Monographie der Gattung *Gentiana*, später auch über die Gattung *Hieracium* schrieb; st. 1841.

Fröelichia MNCH. (*Amarantaceae*).
Fröelichia WULF. (*Cyperaceae*). } Wie vorige Gattung.

Frolövia LEDEB. (*Compositae*). Nach FROLOV, russischem Botaniker.

Fröröpia C. KOCH (*Umbelliferae*). Nach LUDW. FRIEDR. FRORIEP, geb. 1779 zu Erfurt, Obermedicinalrath in Weimar, st. daselbst 1847. Herausgeber der Notizen aus dem Gebiete der Natur- und Heilkunde. — Sein Sohn ROBERT FRORIEP, geb. 1804, Medicinalrath in Berlin, seit 1846 in Weimar als Vorstand des Landesindustrie-comptoirs; setzt die „Notizen“ unter dem Titel „Tagesbericht“ fort.

Fröstia BERT. (*Rafflesiaceae*). Nach J. FROST. Professor, geb. 1803 in London, st. 1840 in Berlin; schrieb Mehreres über Botanik.

Fructösa DC. (*Loganeae*). Zus. aus *fructus* (Frucht) und *esca* (Speise), d. h. mit wohlschmeckender Frucht.

Früllämia RADDI (*Jungermanniae*). Nach FRULLANI.

Frustulla AG. (*Diatomeae*). Von *frustulum*, Dimin. von *frustum* (Stück); diese Alge besteht aus 4seitigen, an beiden Enden zugespitzten Stäbchen, mit einem Längstheilungsstrich bezeichnet.

Fucästrum DC. Abtheilung der Gattung *Fucus*.

Fuchsia Plum. (*Onagraceae*). Nach LEONHARD FUCHS, geb. 1501 zu Wemdingen in Schwaben, zuerst Schullehrer daselbst, 1521 Professor der Medicin in Ingolstadt, dann in Ansbach, 1526 wieder in Ingolstadt, 1535 in Tübingen, wo er 1565 st. Vertheidiger der hippokratischen Medicin und Botaniker, von Karl V. geadelt; schrieb u. a.: *De historia stirpium* 1542.

Fuchsia Sw. (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung. = *Schradera* Vahl.

Fucus Ag. (*Fucoidae*). Von *φύκος* und dieses von *φύω* (wachsen, hier im kräftigsten Sinne zu verstehen), weil diese Pflanzen durch ihr bedeutendes Längenwachsthum ausgezeichnet sind. Insofern einige Fucusarten zum Färben und als Schminke gebraucht wurden, könnte man *φύκος* auch so erklären, dass dadurch dem Körper Wohlgestalt (*ωμύ*) oder richtiger eine schöne Farbe verliehen wird.

Fürmrohria C. Koch. (*Umbelliferae*). Nach A. E. FÜRMRÖHR, Professor der Naturgeschichte in Regensburg, Direktor der dortigen botanischen Gesellschaft; schrieb u. a.: *Grundzüge der Naturgeschichte*.

Fugöia Juss. = *Cienfuegosia*.

Fuirenöma Rottb. (*Cyperaceae*). Nach dem Dänen GEORGE FUIREN, geb. 1581, Arzt in Kopenhagen, durchreiste Skandinavien im botanischen Interesse, st. 1628. — THOMAS FUIREN, ebenfalls Däne, gab 1668 ein Museum der Academie in Kopenhagen heraus.

Fuleälden Poir. (*Compositae*). Nach FULCALDE.

Fulgia Chev. (*Contocarpiceae*). Von *fulgere* (glänzen, schimmern); bildet glänzende Ueberzüge auf andern Gegenständen.

Fuligo Pers. (*Lycoperdaceae*). Von *fuligis* (Russ), in Bezug auf den schwarzen pulverigen Inhalt dieses Pilzes.

Fullartömia DC. (*Compositae*). Nach FULLARTON, englischem Reisenden in Indien und besonders in der dortigen Provinz Kanna.

Fumäma Dun. (*Cistineae*). = *Helianthemum Fumana* Mill.

Fumäria T. (*Fumariaceae*). Von *fumus* (Rauch), weil die Pflanze niedrig, fein und zart und von graugrüner Farbe ist, und, in der Form betrachtet, gleichsam das Ansehn eines aus der Erde gestiegenen Rauchs hat. Nach Plinius (XXV. 99), der die Pflanze *Capnos* (von *καπνός*: Rauch) nennt, soll sie diesen Namen erhalten haben, weil sie die Augen thränen mache wie der Rauch, was jedoch eine Fabel ist. Kommt ihr Saft in die Augen, so werden dieselben allerdings thränen; einen solchen Reiz bringt aber auch jeder andere Pflanzensaft hervor.

Fumäria Hdw. (*Bryoideae*). Von *funis* (Strick), in Bezug auf ihre langen dünnen, beim Trocknen strickartig gedrehten Fruchtsiele. Der Speciesname *hygrometrica* bezieht sich gleichfalls auf die Drehung der Fruchtsiele beim Witterungswechsel.

Fungus. Das veränderte *σπογγος* (Schwamm).

Fumifera Leand. (*Thymeleae*). Zus. aus *funis* (Strick) und *ferere* (tragen); der Bast ist zähe und dient zu Stricken etc.

Funkia SPR. (*Coronariae*). Nach LUDW. PHIL. FUNKE, geb. um 1755 zu Raguhn, Lehrer am Philantropin zu Dessau, 1804 rudolstädterischer Regierungsrath, st. 1807 in Altona; schrieb u. a.: Naturgeschichte und Technologie für Lehrer in Schulen. — H. C. FUNK, Apotheker zu Gefrees in Oberfranken, Botaniker und tüchtiger Bryologe, st. 1839.

Funkia W. (*Junceae*).

Funkia DENNST. (*Myrobalanaceae*). } Wie vorige Gattung.

Furcaria DC. (*Malvaceae*). Von *furca* (Gabel); die Blätter des Hüllchens sind sehr oft gabelig.

Furcaria DESV. (*Polypodiaceae*). Von *furca* (Gabel). = *Ceratopteris* Gaudich.

Furcellaria LAMX. (*Fucoideae*). Von *furcella*, Dimin. von *furca* (Gabel), in Bezug auf die Verzweigungsart dieser Alge.

Fusanus L. (*Santalaceae*). Von *fuscus* (Spindel), weil diess Gewächs in Blatt und Frucht Aehnlichkeit mit dem s. g. Spindelbaume (*Evonymus*) hat.

Fusarium LK. (*Tubercularinae*). Von *fuscus* (Spindel); die Sporidien sind spindelförmig, und stecken in einem kopfförmigen Behälter.

Fuscaria STACKH. (*Florideae*). Von *fuscus* (bräunlich), in Bezug auf die vorherrschende Farbe dieser Algen.

Fusina SCHRR. (*Bryoideae*). Von *fuscus* (bräunlich), in Bezug auf die Farbe.

Fusioecium CORDA (*Uredineae*). Zus. aus *fuscus* (Spindel) und *coccus* (Kern); die Sporidien sind spindelförmig.

Fusicomia P. B. (*Bryoideae*). Zus. aus *fuscus* (Spindel) und *conus* (Kegel); der Deckel ist convex und zugespitzt.

Fusidium FR. (*Uredineae*). Von *fuscus* (Spindel); die Sporidien sind spindelförmig.

Fusidium LK. (*Mucedineae*). Von *fuscus* (Spindel); die Sporidien sind spindelförmig, und häufig durch Scheidewände getrennt.

Fusisporium LK., FR. (*Mucedineae*). Zus. aus *fuscus* (Spindel) und *spora* (Same, Keimkorn); die Sporidien sind spindelförmig und nicht mit Scheidewänden versehen.

G.

Gabörtia GAUDICH. (*Orchideae*). Nach GABERT, Sekretair des Commandanten der Expedition, welcher auch Gaudichaud beigegeben war.

Gabura AD. (*Parmeliaceae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Adanson nichts an.

Gaertnēra LAM. (*Gentianeae*). Nach JOSEPH GAERTNER, geb. 1732 zu Kalw in Württemberg, studirte in Göttingen Medicin, nach mehrjährigen Reisen einige Zeit Professor der Anatomie in Tübingen, 1768 Professor der Botanik in Petersburg, kehrte jedoch nach einigen Reisen, besonders in der Ukraine, 1770 nach Kalw zurück, wo er 1791 st. Schrieb: *De fructibus et seminibus*. Mit Bernh. Meyer und Scherbius: Verfasser der Flora der Wetterau. — Sein Sohn KARL FRIEDR., auch Arzt zu Kalw, lieferte ein Supplement. carpolog., schrieb auch über die künstliche Befruchtung.

Gaertnēra SCHREB. (*Malpighiaceae*). }

Gaertnēra RETZ. (*Campanulaceae*). }

} Wie vorige Gattung.

Gägen KERR. (*Coronariae*). Nach Sir THOMAS GAGE, botanischem Dilettanten im gegenwärtigen Jahrhundert. — THOMAS GAGE, englischer Mönch, machte Reisen in Amerika und schrieb: *Survey of the Westindies*, London 1648.

Gägen RADDI (*Bryoldeae*). Wie vorige Gattung.

Gagnebīna NECK. (*Mimoseae*). Nach PETER GAGNEBIN im 17. Jahrhundert, der über Pflanzen schrieb.

Gaguēdi BRUCE (*Proteaceae*). Abyssinischer Name. = *Protea* L.

Gähnia FORST. (*Cyperaceae*). Nach dem schwedischen Botaniker HEINRICH GAHN, der 1758 ein Werk über officinelle Pflanzen schrieb.

Gajedēndrom DON (*Loranthae*). Zus. aus *yau* (Erde) und *δεδρον* (Baum); Abtheilung der Gattung *Loranthus* mit Arten, welche an der Basis der Stämme schmarozten.

Gajānus RUPH. (*Lucumaeae*). Indischer Name.

Gaillārdia FOUGER. (*Compositae*). Nach GAILLARD DE MARENTONNEAU, Freund der Botanik.

Gaillardotēlla BL. ST. V. (*Nostochinae*). Wie vorige Gattung.

Gaillonella B. ST. V. (*Diatomeae*). Nach GAILLON (s. den folgenden Artikel).

Gaillonia BONNEM. (*Florideae*). Nach BENJ. GAILLON, Botaniker zu Dieppe, Mitarbeiter der Flore générale de France; schrieb auch über die Thallasiophyten 1820 sq.

Gaillonia RUDOLPH. (*Conserveae*).
Gaillonia RICH. (*Rubiaceae*). } Wie vorige Gattung.

Galmardia GAUDICH. (*Commelyneae*). Nach PAUL GAIMARD, Arzt und Zoolog, Theilnehmer an der Freycinet'schen Weltreise.

Galaetia P. BA. (*Papilionaceae*). Von γαλα (Milch); die Pflanze ist in allen Theilen sehr milchreich.

Galaetites MNCH. (*Compositae*). Wie vorige Gattung; auch sind die Blätter weiss gefleckt.

Galaetodendron KNTII. (*Urticeae*). Zus. aus γαλα (Milch) und δένδρον (Baum); enthält in reichlicher Menge einen wohlschmeckenden Milchsaft, heisst daher auch Kuhbaum.

Galanga (*Scitamineae*). Malabarisch *ketengu*, arabisch *kul-lendjan*, malaiisch *lanquas*.

Galanthus L. (*Coronariae*). Zus. aus γαλα (Milch) und άνθος (Blume), in Bezug auf die Farbe der letztern.

Galardia LAM. = Gaillardia Foug.

Galarrhoeus HAW. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus γαλα (Milch) und ρευ (fliessen); enthält viel Milchsaft.

Galania CASS. (*Compositae*). Von γαλα (Milch); enthält Milchsaft.

Galathea = Galatella.

Galatella CASS. (*Compositae*). Von γαλα (Milch); enthält Milchsaft.

Galathea HERB. (*Narcisseae*). Nach der schönen Nereide GALATHEA benannt, um auf die Schönheit der Blumen hinzudeuten. Gehört zu Amaryllis.

Galathea SALISB. (*Irideae*). Wie vorige Gattung. Gehört zu Cypripa Aubl.

Galathenium NUTT. (*Compositae*). Von γαλαθηνος (milchsau- gend); enthält Milchsaft.

Galax L. (*Ericaceae*). Von γαλα (Milch); hat eine milchweisse Blumenähre.

Galaxaura LAMX. (*Fucoideae*). Zus. aus γαλαξιας (bei den Alten ein mit rothen und weissen Adern durchzogener Stein, der mit Wasser eine Art Milch darstellt und den Ammen Milch verschaffen sollte) und άνρα (Luft, Glanz); korallenartige grüne oder rothe, mit hohlen Gelenken versehene Gebilde, früher zu den Thieren gerechnet.

Galaxia TENNE. (*Irideae*). Von γαλα (Milch); die Blüthen sind weiss.

Gallbanōphora NECK. (*Umbelliferae*). Zus. aus *Gallbanum* und *φορεῖν* (tragen); = Bubon L.

Gāllbanum DON (*Umbelliferae*). Vom arabischen *kalab*, hebräisch *כלב* (*chalob*), Synonym mit *γαλα* (Milch), auf den Milchsaff, den diese Pflanze enthält, deutend. Im Celtischen heisst *galb* oder *galban*: fett, salbenartig, was zu Salben dient; kann also auf den Gebrauch des Milchsaffs bezogen werden.

Galdicia NERAUD. (*Rhamneae*). Nach Galdice, über dessen Persönlichkeit nichts weiter mitgetheilt wird.

Gale T. (*Taxae*). Vom celtischen *gal* (Balsam) oder vom griechischen *γαλα* (Milch, Milchsaff), in Bezug auf den Gehalt der Pflanze an Balsamharz. Abtheilung der *Myrica*.

Galeāna LLAV. u. LEX. (*Compositae*). Von *γαλα* (Milch); milchende Pflanzen.

Galeāndra LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *galea* (Helm) und *άνη* (Mann, männliches Organ); die Anthere ist helmförmig.

Galeāria PRESL (*Papilionaceae*). Von *galea* (Helm), in Bezug auf die Form der Blumenkrone.

Galedragon GRAY. (*Dipsaceae*). Zus. aus *γαλη* (Katze) und *δρασκων* (greifen), in Bezug auf die stacheligen Bluthenkolben und Blätter. = *Dipsacus*.

Galedūpa LAM. (*Papilionaceae*). Name dieses Baumes bei den Malaien.

Galēga L. (*Papilionaceae*). Nach Ruelle ist dieser Name das veränderte lateinische *Glaux*, griechisch *γλαυξ*, und soll andeuten, dass die Pflanze mit dem *γλαυξ* des Dioscorides einige Aehnlichkeit hat (s. *Glaux*).

Galēma (*Hymeninae*). Nach C. GALENUS, geb. zu Pergamus 131 n. Chr., berühmter Arzt, längere Zeit in Rom, st. um 200 in seinem Vaterlande; Verfasser zahlreicher medicinischer Schriften.

Galēnia L. (*Aizoideae*). Wie vorige Gattung.

Galeōbdolon SM. (*Labiatae*). Zus. aus *γαλη* (Wiesel, Katze) und *βδολος* (Gestank), auf den üblen Geruch der Pflanze deutend.

Galeōla LOUR. (*Orchideae*). Dimin. von *galea* (Helm), in Bezug auf die Gestalt des Labellum.

Galeōpsis L. (*Labiatae*). Zus. aus *γαλη* (Wiesel, Katze) und *opsis* (Gestalt, Ansehn); soll sich auf die eigenthümliche Gestalt der Krone beziehen, an welcher nun freilich ein Wiesel oder eine Katze nicht zu erkennen ist, die Phantasie aber mancho Aehnlichkeit mit Thieren finden wird.

Galepērdon WEB. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *γαλη* (Wiesel, Katze) und *περδον* (Furz); gehörte früher zu *Lycoperdon*.

Gālera FR. (*Hymeninae*). Von *galerum* (Mütze, Hüt); der Hüt ist glockenförmig.

Gālera BL. (*Orchideae*). Von *galerum* (Mütze, Hüt); die nickenden Bluthen haben zusammengeneigte Blätter und die Columna ist gewölbt.

Galerobulbifera HAMMET. (*Labiales*). Von *galericolum* (kleine Mäuse), in Bezug auf den Kelch. Abtheilung der Gattung *Scutellaria*.

Gallistrum HEIER. (*Portulacaceae*). Zus. aus *Galium* und *astrum* (Stern, Bild, Abbild); sieht dem *Galium* ähnlich. = *Mollugo* L.

Galinsoga RZ. u. PAY. (*Compositae*). Nach M. M. GALINSOGA, erstem Arzt der Königin von Spanien und Intendanten des königl. Gartens zu Madrid.

Gallipoa AUBL. (*Rutaceae*). Nach den Gallipons, einem Indianerstamme in Guiana etc., wo dieser Baum vorkommt, benannt.

Gallium L. (*Rubiaceae*). Von *gala* (Milch), in Bezug auf die Eigenschaft und frühere Anwendung des Krauts, die Milch zum Gerinnen zu bringen; daher der Name „Labkraut.“

Gallaria SCHREK. (*Lythriaceae*).

Galliera CASARETT. (*Phytolaccae*). Nach GEORGIO GALLESIO; schrieb: *Teorica della reproductione vegetab.*, Viena 1813; *Trakté du Citrus*, Paris 1814; *Pomona italiana*, Pisa 1816.

Galophtolium NEES u. MART. (*Compositae*). Zus. aus *gala* (Katze) und *ὀφθαλμος* (Auge), in Bezug auf die Blüthen.

Galopina TENEG. (*Rubiaceae*). Name der Pflanze am Cap.

Gallardia REUSCH = *Gallardia* PONG.

Galorrhoeus FR. (*Hymenineae*). Zus. aus *gala* (Milch) u. *ρρεν* (fließen); die Lamellen des Huts sind milchend.

Galorrhoeus HAW. (*Euphorbiaceae*). Zus. wie vorige Gattung; milchende Pflanzen, zu *Euphorbia* gehörend.

Galphimia CAV. (*Malpighiaceae*). Anagramm von *Malpighia*, um die Aehnlichkeit mit dieser Gattung anzuzeigen.

Galurus SPR. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *gala* (Katze) und *ουρ* (Schwanz); Synonym von *Cajurus*.

Galvapia VAND. (*Rubiaceae*). Nach GALVÃO, einem portugiesischen Naturforscher, Zeitgenossen Vandelli's, benannt.

Galyczia DOMB. (*Scrophularineae*). Nach DON JOS. GALVEZ, Statthalter in Südamerika u. Staatsminister unter dem spanischen König Karl III.

Galvezia RZ. u. PAY. (*Xanthoxyleae*). Wie vorige Gattung. = *Pitavia* MOLIN.

Gamocarpus DC. (*Calyceae*). Zus. aus *γαμειν* (verheirathen, verknüpfen) u. *καρπον* (Spreublau); die 5–6 äusseren Schuppen des Anthodium sind bis zur Mitte miteinander verwachsen.

Gamochilum WALP. (*Papilionaceae*). Zus. aus *γαμειν* (heirathen, verbinden) u. *χυλος* (Lippe); die Unterlippe des zweilippig-zweilippigen Kelches ist ganzrandig.

Gamochilus LAMIN. (*Scitamineae*). Zus. wie vorige Gattung; das Labellum ist ungetheilt. Abtheilung der Gattung *Hedychium* KOEN.

Gamolepis LEAS. (*Compositae*). Zus. aus *γαμειν* (heirathen, ver-

binden) u. *λεπίς* (Schuppe); die zahlreichen Schuppen des einfachen Anthodiums sind bis über die Mitte unter sich verwachsen.

Gamoplēxis FALC. (*Orchideae*). Zus. aus *γαμῶν* (verheirathen, verbinden) u. *πλεξός* (Geflecht); das Perigon besteht aus verwachsenen Blättern.

Gāndola RUPH. (*Chenopodeae*). Malaiischer Name dieser Pflanze.

Gānduillium RUPH. (*Scitamineae*). Malaiischer Name dieser Pflanze.

Gāngila BERNH. (*Bignoniaceae*). Afrikanischer Name des Sesam. Abtheilung der Gattung *Sesamum*.

Gāmja RUPH. (*Tiliaceae*). Malaiischer Name dieser Pflanze.

Gāmitrōceras ENDL. (*Tiliaceae*). Zus. aus *Gāmitrus* u. *κεράς* (Horn); der Gattung *Gāmitrus* ähnliche Abtheilung der Gattung *Monoceras*.

Gāmitrus RUPH. (*Tiliaceae*). Malaiischer Name dieser Pflanze.

Gāmsblum AD. (*Cruciferae*). Ein zuerst von Gesner gebrauchter Name, unsere „Gänsblume“ = *Draba verna*.

Gānymēdes HAW. (*Narcisseae*). Nach dem schönen Jüngling GANYMEDES der griechischen Mythe. Abtheilung der Gattung *Narcissus*.

Gārcia ROMA (*Euphorbiaceae*). Nach GARCÍAS DEL HUERTO (AS HORTO), Leibarzt des Königs von Portugal; schrieb 1567 über die Gewürze.

Gārciāma LOUR. (*Commelyneae*). Wie vorige Gattung.

Gārcilāssa POEFF. (*Compositae*). Peruanischer Name.

Gārcimla L. (*Guttiferae*). Nach dem Engländer LAWRENCE GARCIN, der im 18ten Jahrhundert lange in Indien reiste und besonders Pflanzen sammelte.

Gārdēnia L. f. (*Rubiaceae*). Nach dem Engländer ALEXANDER GARDEN, Arzt in Carolina, schrieb über Naturgeschichte. Gehört zu *Randia* Houst.

Gārdēnia ELLIS (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung.

Gārdēniola CHAM. (*Rubiaceae*). Eine der vorigen sehr nahe stehende Gattung.

Gārdmēria WALL. (*Gentianeae*). Nach G. GARDNER, Direktor des botanischen Gartens zu Kandy auf Ceylon, st. daselbst 1849; schrieb über die Pflanzen dieser Insel.

Gārdōquia RZ. u. PAV. (*Labiatae*). Nach DIEGO GARDOQUI, Finanzminister des spanischen Königs Karl IV., Beschützer der Botanik.

Gāridēlla T. (*Ranunculaceae*). Nach PIERRE JOS. GARIDEL, geb. zu Manasque 1669, Professor der Botanik zu Aix, st. 1789, schrieb: *Histoire des plantes, qui naissent aux environs d'Aix*.

Gārōtia BRUGN. (*Gramineae*). Nach GARNOT.

Gārōvāglia ENDL. (*Bryoideae*). Nach S. GAROVAGLIO, Assistent der botanischen Professur in Pavia; schrieb 1836 — 37 über Moose, Lichenen, Filices.

Gārrya DOUGL. (*Antidesmeae*). Nach MICHAEL GARRY, Sekretär

der Hudsonsbay-Compagnie, der Douglas bei seinen Untersuchungen im nord-westlichen Amerika unterstützte.

Garuga ROXB. (*Terbinthaceae*). Der Name stammt aus Ostindien.

Garuleum CASS. (*Compositae*). Das corruptirte *coeruleum*; der Blütenstrahl ist blau.

Gasparinia ENDL. (*Bignoniaceae*). Nach GUGLIELM. GASPARINI, Direktor des botanischen Gartens zu Boccadifalco bei Palermo; schrieb u. a. über Caprification 1845.

Gasteria DUV. (*Coronariæ*). Von γαστήρ (Bauch); die Blütenröhre ist an der Basis bauchig. Abtheilung der Gattung Aloë.

Gastonia COMMERS. (*Araliaceae*). Nach J. B. GASTON v. BOURBON (s. Borbonia).

Gastridium P. B. (*Gramineae*). Von γαστήρ (Bauch); die Kelchspitzen sind bauchig an der Basis.

Gastridium LON. (*Uloaceae*). Von γαστήρ (Bauch); der Thallus ist sackförmig.

Gastrocérpha DON (*Compositae*). Zus. aus γαστήρ (Bauch) u. σπέρη (Spreu); die Schuppen des Anthodiums sind concav.

Gastrochilus DON (*Orchideae*). Zus. aus γαστήρ (Bauch) und χείλος (Lippe); das Labellum hat einen bauchigen Anhang (Sporn). = *Saccolabium* Lindl.

Gastrochilus WALL. (*Orchideae*). Zus. wie vorige Gattung; das Labellum ist gesackt.

Gaströdia R. BR. (*Orchideae*). Von γαστήρ (Bauch); die Columna ist an der Basis nach vorn verdickt.

Gastroglottis BL. (*Orchideae*). Zus. aus γαστήρ (Bauch) und γλῶττις (Zunge); das Labellum ist unten bauchig erweitert.

Gastrolóbium R. BR. (*Cassteae*). Zus. aus γαστήρ (Bauch) und λοβός, Dimin. von λοβός (Hülse); die Hülse ist bauchig aufgetrieben.

Gastrolýchnis FENZL (*Caryophyllaceae*). Zus. aus γαστήρ (Bauch) und *Lychnis*; der fruchtragende Kelch ist meist bauchig. Abtheilung der Gattung *Lychnis*.

Gastroméria DON (*Scrophularineae*). Zus. aus γαστήρ (Bauch) und μέρος (Theil, Glied); der Kelch ist kuglig aufgeblasen.

Gastronéma SIMS. (*Narcisseae*). Zus. aus γαστήρ (Bauch) und νημα Faden; die Staubfäden mit den eiförmigen Antheren sind in die bauchige Blüthe eingeschlossen.

Gastrophyceus LK. (*Florideae*). Zus. aus γαστήρ (Bauch) und σπυός (Tang); die Sporidien sind keilförmig oder kugelig.

Gattenhöflla NACK. (*Compositae*). Nach G. M. GATTENHOFF, der 1782 über die Pflanzen der Umgegend von Heidelberg schrieb.

Gatyoma CASS. (*Compositae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Cassini nichts an.

Gaudichaudia K., H. u. B. (*Malpighiaceae*). Nach CH. GAU-

DICHAUD, Marine-Apotheker der französischen Expedition, die 1817–20 unter Freycinet die Erde umsegelte, lieferte in des Letztern Reisebeschreibung den botanischen Theil.

Gaudinia P. B. (*Gramineae*). Nach JEAN FR. G. GAUDIN, starb 1838 als Pastor zu Nyon im Canton Waadt; schrieb: *Agrostologia helvetica* und *Flora helvet.*

Gaudinia GAY. (*Aizoideae*). Wie vor. Gattung.

Gauja RUPH. s. Ganja.

Gaultheria L. (*Ericaceae*). Nach GAULTHER, Botaniker und Arzt in Quebeck.

Gaura L. (*Onagraceae*). Von γαυρος (stolz), in Bezug auf ihre herrlichen weissen oder röthlichen Blumen und den oben purpurnen, mit weissen Haaren besetzten Stängel.

Gaura LAM. (*Cistineae*). Von γαυρος (stolz); schöne, vielästige Kräuter mit rothen, traubigen oder rispigen Blüten. Gehört zu Lechea.

Gauridium SPACH (*Onagraceae*). Abtheilung der Gattung Gaura L.

Gausopia FR. (*Byssaceae*). Von γαυσωπία (Wellensong), in Bezug auf die feinfaserige Beschaffenheit dieses Pilzes.

Gautiera KALM. (*Ericaceae*). Nach J. GAUTIER D'AGETY aus Marseille, Maler und Kupferstecher in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts, machte sich besonders durch den Druck anatomischer und botanischer Werke in bunten Farben bekannt, st. 1765 zu Paris. — EUGÈNE GAUTIER schrieb: *Catalogue des plantes usuelles de la France etc.*, Avignon und Paris 1760. — A. GAUTIER schrieb: *Manuel des plantes méd.*, Paris 1822.

Gavila POEPP. (*Orchideae*). Südamerikanischer Name.

Gaya GAUD. (*Umbelliferae*). Nach JACQUES GAY, franz. Botaniker, untersuchte besonders botanisch die Pyrenäen und reiste 1828 in gleicher Absicht nach Chili und Peru; schrieb: *Monogr. des genres Xeranthemum et Chardinia* 1827, u. a. — CLAUDE GAY schrieb: *Historia física y política de Chile* 1845.

Gaya K. H. B. (*Malvaceae*).

Gaya SPR. (*Büttneriaceae*).

} Wie vorige Gattung.

Gaylussacea H. u. B. (*Cadrifoliaceae*). Nach N. F. GAY-LUSSAC, geb. 1778 zu St. Leonhard im Departement Ober-Vienne, seit 1816 Professor an der polytechnischen Schule zu Paris, seit 1832 Professor der Chemie am naturhistorischen Museum zu Paris, ausgezeichneter Chemiker, st. 1850.

Gayoides ENDL. (*Malvaceae*). Der Gattung *Gaya* K. H. B. ähnlich. Abtheilung der Gattung *Bastardia*.

Gayophytum JUSS. (*Onagraceae*). Zus. aus γαῖα (Erde) u. φυτόν (Pflanze); ein Kraut, welches sich kaum über die Erde erhebt, nur 1–3 Zoll hoch wird.

Gazania GAERTN. (*Compositae*). Nach THEODOR V. GAZA, geb. 1393 zu Thessalonich, gest. 1478 zu Rom, Geistlicher; übersetzte u. a. mehrere

Schriften des Aristoteles, Theophrasts Naturgeschichte der Pflanzen und Hippocrates Aphorismen aus dem Griechischen ins Lateinische.

Geanthia BARIN. (*Colchicaceae*). Zus. aus γῆ (Erde) und ἄνθος (Blume); die Blüthe kommt unmittelbar aus der Erde, wie bei Colchicum.

Geanthium BRUNW. (*Scitamineae*). Zus. wie vorige Gattung; der Blütenstand ist wurzelständig. Abtheilung der Gattung Ellettaria, Rheed.

Geaster FR. = *Gedatrum*.

Gedatrum MICH. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus γῆ (Erde) u. ἀστρον (Stern); dieser Pilz wächst an der Erde, und seine ausgere. Hülle, schließt sich in Form eines Sterns auf.

Gebelia (*Papilionaceae*). Arabisch: *gebeltie*. Art der Gattung Lotus.

Gehlera RICHU. u. MAY. (*Euphorbiaceae*). Nach GEHLER, welcher als Botaniker Russland bereiste.

Gertia BL. (*Theaceae*). Nach dem Holländer DE GER, der um die Mitte des 18. Jahrhunderts auf der Insel St. Eustathius Pflanzen sammelte.

Geigeria GRIESEL. (*Compositae*). Nach PH. L. GEISLER, geboren 1785 zu Kreinsheim in Rheinbayern, erst Apotheker, seit 1824 Prof. der Pharmacie in Heidelberg, starb 1836; vorzüglich bekannt durch sein Handbuch der Pharmacie, welches mehrere Auflagen erlitt.

Geijera SCHOTT. (*Diosmeae*). Nach J. D. GEIJER, der 1687 *Aix-taurougarica* herausgab.

Geisleria KL. (*Euphorbiaceae*). Nach ED. FERD. GEISLER; schrieb: Monographie Crotonis, Halle 1807.

Geisleria RAFIN. (*Ranunculaceae*). = Trollius.

Geissaspis WIGHT u. AAR. (*Papilionaceae*). Zus. aus γεισος (Schutzdach, Saum, Dachziegel) und ἄσπις (Schild); die halbpfeilförmigen Stipulae schliessen die jüngeren Zweige ganz ein, die Bracteen sind gross, kreisrund, schief herzförmig oder an der Basis halbpfeilförmig.

Geissodes VENT. (*Parmeliaceae*). Zus. aus γεισος (Dachziegel) und ἰδαν (ähnlich seyn). Eine Reihe von Lichenen, welche einen wie Dachziegel (schuppig) gestellten Thallus haben.

Geissöls LAB. (*Saxifrageae*). Von γεισος (Dachziegel); die Samen stehen zweireihig dachziegelförmig.

Geisseloma LINDL. (*Penaeaceae*). Zus. aus γεισος (Dachziegel) und ὅμα (Saum); die Blütenabschnitte liegen in der Knospe dachziegelförmig.

Geissomeria LINDL. (*Rhinanthaceae*). Zus. aus γεισος (Dachziegel) und μέρος (Theil); die Blütenähren sind dicht dachziegelförmig.

Geissorrhiza KER. (*Iridaceae*). Zus. aus γεισος (Dachziegel) und ῥίζα (Wurzel); die Wurzel (der zwiebelige Wurzelstock) ist mit Häuten schuppig bedeckt.

Geissostegia BENTH. (*Ericaceae*). Zus. aus γεισος (Dachziegel) u. στεγν (Decke). Abtheilung der Gattung Erica.

Geitonopodium CUNN. (*Coronariae*). Zus. aus γειτον (Nachbar, angränzend) ὄπλον (Waffe); die einander genäherten Antheren sind pfeilförmig.

Gala Lour. (*Lucumeeae*). Von *γαλῆς* (schimmern), in Bezug auf die glänzenden Blätter.

Gelasine Herb. (*Irideae*). Von *γελᾶστος* (lachend, heiter), in Bezug auf die schönen blauen oder violetten Blüten.

Gelatinaria Rouss. (*Conferveae*). Von *gelatina* (Leim); die Fäden sind gallertartig = *Batrachospermum* Rth.

Gelatinaria Flörk. (*Trypetheliaceae*). Von *gelatina* (Leim); diese Flechte füllt, gleichsam als ein Leim, die Risse der Baumrinden aus.

Gelidium Lamx. (*Florideae*). Giebt durch Kochen mit Wasser eine Gallerte.

Gelonium G. (*Sapindaceae*). Ostindischer Name.

Gelonium Roxb. (*Euphorbiaceae*). Wie vorige Gattung.

Gelsemium Juss. (*Bignoniaceae*). Auch *Gelsemium* genannt, der ältere Name des Jasminum (s. d. Art.). Das Gelsemium hat, wie letzteres, wohlriechende Blumen, ist aber giftig.

Gembanga Bl. (*Palmae*). Ostindischer Name = *Corypha* L.

Gemella Lour. (*Sapindaceae*). Dimin. von *geminus* (doppelt); die Beeren stehen paarweise.

Gemmularia Rafin. (*Sclerotiaceae*). Von *gemula*, Dimin. von *gemma* (Knospe); das Peridium ist schuppig wie eine Knospe u. schliesst einen fleischig-korkartigen Kern ein.

Gendarussa Nees v. E. (*Rhinanthaceae*). Der malaische Name dieser Pflanze; er bezeichnet „Wildpretgeruch“, den alle Theile der Pflanze austossen.

Gemea Vitt. (*Lycoperdaceae*). Von *γεμειον* (Kinnbart, Bart); der Uterus ist inwendig flockig-weichstachelig.

Genesiphylla L'Herit. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *γενεσις* (Erzeugung, Geburt) u. *φυλλον* (Blatt); blattlose Sträucher, deren äusserste Aestchen mit 2 Afterblättchen versehen und blättrig ausgeflacht sind, bei denen die Blätter also gleichsam erst im Entstehen begriffen sind.

Gemetylla DC. (*Myrtaceae*). Nach *Γεφυρῖς* (die Schutzgöttin der Geburt).

Gemicularia Rouss. (*Conferveae*). Von *geniculum*, Dimin. von *genu* (Knie, Knoten); Fäden mit knotigen Fructificationen.

Gemiosporum Wall., Benth. (*Labiatae*). Zus. aus *γεμειον* (Bart) und *σπορα* (Same); die Samen sind fein gerunzelt.

Gemiostoma Forst. (*Gentianeae*). Zus. aus *γεμειον* (Bart) und *σπομα* (Mund); die Mündung der Krone ist behaart.

Genipa Plum. (*Rubiaceae*). Von *janipitea*; dem Namen des Baumes in Brasilien.

Genipella Rich. (*Rubiaceae*). Gehörte früher zu *Genipa*. = *Alibertia* Rich.

Genista L. (*Papilionaceae*). Von *genu* (Knie), weil die Stängel biegsam wie ein Knie sind. Dieser allgemein angenommenen Ableitung lässt

sich aber noch eine andere an die Seite setzen, welche fast natürlicher erscheint, nämlich vom celtischen *gen* (Strauch).

Gemistella u. **Gemistoides** MICH. = *Genista*.

Gemlisea ST. HIL. (*Utriculariae*). Nach STEPH. FEL. DUCREST DE SAINT-AUBIN, COMTESSÉ DE GENLIS; schrieb: La botanique historique et littéraire 1810.

Gemlissa RECH. (*Iridaceae*). Wie vorige Gattung.

Gemoplēnium R. BR. (*Orchideae*). Zus. aus *γενος* (Geschlecht, Geschlechtstheil) und *κλησιος* (nahe); die inneren Blütenblätter sind unten an die Columna gewachsen.

Gemōria PERS. = *Ginora* L.

Gemōsiria LAB. (*Iridaceae*). Zus. aus *γενος* (Geschlecht, Abstammung, Gattung) und *Iris*; eine der Iris nahe stehende Gattung.

Gentiāna L. (*Gentianeae*). Nach GENTIUS, einem illyrischen Fürsten 500 J. v. Chr. (Bundesgenosse des macedonischen Perseus, vom Prätor Anicius besiegt), der die gelbe Gentiana gegen Pest empfahl. (Plin. XXV. 34).

Gentianella BAKH. Abtheilung der Gattung Gentiana.

Gemūflexa LK. (*Conserveae*). Zus. aus *genu* (Knie) u. *flectere* (beugen); die Fäden sind gekniet.

Geocalyx N. v. B. (*Jungermanniae*). Zus. aus *γη* (Erde) u. *καλῆς* (Kelch); kriechende Kräuter mit zur Erde hängendem Involucellum u. kelchförmigem Sporangium.

Geochōrda CHAM. und SCHL. (*Scrophularineae*). Zus. aus *γη* (Erde) und *χορδή* (Darmsaiten, Strick); die Stängel sind niedergestreckt und peitschenförmig.

Geodōrum ANDR. (*Orchideae*). Zus. aus *γη* (Erde) und *δωρον* (Gabe, Geschenk); wächst in der Erde mit knolligen Wurzeln und gehörte früher zu Limodorum.

Geoffroya JEQ. (*Cuscutae*). Nach ETIENNE FRANÇOIS GEOFFROY, franz. Naturforscher, geb. 1672, st. 1781; schrieb u. a. eine *Materia medica*, Abhandlungen über die Pareira brava, Ipecacuanha.

Geoglōssum PERS. (*Morchellinae*). Zus. aus *γη* (Erde) u. *γλωσσα* (Zunge); dieser Pilz wächst in der Erde und hat eine zungenartige Gestalt.

Geōnoma WILLD. (*Palmae*). Von *γεωνομος* (erfahren in der Agrikultur); dieser Baum treibt nämlich an der Spitze seines Stammes Sprossen, die wieder zu neuen Bäumen werden.

Geōphila DON (*Rubiaceae*). Zus. aus *γη* (Erde) u. *φιλη* (Liebe); kriecht an der Erde hin.

Geōphila BERG. (*Juncea*). Zus. wie vorige Gattung; steckt tief in der Erde. Abtheilung der Gattung Bulbocodium.

Geopōgon ENDL. (*Gramineae*). Zus. aus *γη* (Erde) und *πωγων* (Bart); die unteren Blüten der Aehrchen sind gegrannt und diese Grasarten sind Landpflanzen. Abtheilung der Gattung Chloris.

Geopyxis Pers. (*Morchellinae*). Zus. aus γῆ (Erde) und κύψις (Büchse); büchsenförmige, unter der Erde wachsende Pilze. Gruppe der Gattung Peziza.

Georchis Lindl. (*Orchideae*). Zus. aus γῆ (Erde) und ὄρχις; Orchisgattung mit Arten, welche auf der Erde (nicht auf Bäumen) wachsen.

Georgia Spr. = Georgina.

Georgina Ehrh. (*Bryoideae*). Wie folgende Gattung.

Georgina Wild (*Compositae*). Nach JEN. GOTTLIEB GEORGI, Petersburger Akademiker, bereiste in botanischem Interesse erst mit Falk den Ural, dann mit Pallas die südlichen Länder Sibiriens. Schrieb: Bemerkungen auf einer Reise im russischen Reiche 1775; Geogr.-phys. und naturhistorische Beschreibung des russischen Reichs 1797—1800.

Geotrichum Lk. (*Mucedineae*). Zus. aus γῆ (Erde) und τρίχ (Haar); hat ein haariges Ansehen und wächst auf unfruchtbarem Erdboden.

Geracium Rchb. (*Compositae*). Das veränderte *Hieracium*, die Arten sind nämlich sämmtlich aus der grossen Gattung Hieracium genommen.

Geranium L. (*Geraniaceae*). Von γέρανος (Kranich), wegen des langen schnabelartigen Aufsatzes auf der Frucht. Γέρανος ist zus. aus γῆ (Erde) und ἐρευνάειν (durchsuchen), was dieser Vogel mit seinem Schnabel thut.

Gerardia L. (*Scrophularineae*). Nach JOHN GERARD, geboren 1545 zu Nantwich in Cheshire, Wundarat und Aufseher des Gartens des Lords Burleigh, legte auch zu Holborn einen eigenen botanischen Garten an, m. 1607; Schrieb u. a.: Herbal 1597. — Ein Franzose L. GERARD schrieb 1781 eine Flora Gallo-Provincialis.

Gerascanthus P. Br. (*Asperifoliae*). Zus. aus γερᾶναι (altern) und ἄνθος (Blüthe); die Krone ist im Schlunde grauhaarig. Gehört zu Cordia.

Gerbera Burm., Gron. (*Compositae*). Nach FR. GERBER, welcher westindische, und TRAUG. GERBER, welcher 1732 im Auftrage der Kaiserin Anna russische, sibirische und tatarische Pflanzen sammelte.

Gerberia Cass. = Gerbera.

Gerberia Scop. (*Sterculiaceae*). Wie vorige Gattung. Gehört zu Myrodia Schreb.

Germæna Lam. (*Labiatae*). Nach J. J. DE ST. GERMAIN, einem Franzosen, der im Jahr 1784 ein Manuel des Vegetaux herausgab.

Gerontogea Cham. u. Schl. (*Rubiaceae*). Von γέρων (Greis, Alter) und γῆ (Erde), d. h. Pflanzen, welche in der alten Welt (Europa, Asien und Afrika) wachsen. Abtheilung der Gattung Hedyotis.

Geropogon L. (*Compositae*). Zus. aus γέρων (Greis) u. πογών (Bart), in Bezug auf seine weissen, seidenartigen Samenkronen. Ist dem Tragopogon ähnlich.

Gernimia Nbr. (*Orchideae*). Ueber die Ableitung dieses Namens ist vom Verf. nichts angegeben.

Geranium Forsk. (*Hesperideae*). Von djerrum, dem arabischen Namen dieses Baumes.

Geryōnia SCHAK. (*Saxifrageae*). Nach dem dreiköpfigen Riesen GRAYON, der Steine zerschmetterte. Abtheilung der Gattung Saxifraga.

Gesmēra MART. (*Bignoniaceae*). Nach CONRAD GESNER, geboren 1516 in Zürich, Schullehrer daselbst, studirte aus Liebe zur Botanik Medicin, später Doctor der Medicin in Basel, endlich Professor der Ethik und Physik in Zürich, wo er zugleich als Arzt practicirte und 1565 an der Pest starb. Wegen seiner fruchtbaren Schriftstellerei in allen Zweigen der Naturwissenschaften bekam er den Namen: Deutscher Plinius. — Ein späterer Schweizer dieses Namens, JOH. GESNER, schrieb 1751: *De Ranunculo Bellidifloro*.

Gesmēria PLUM. (*Bignoniaceae*). Wie vorige Gattung = *Conradia* Mart.

Gesnouinia GAUDICH. (*Urticeae*). Nach Gesnouin, über dessen Persönlichkeit Gaudichaud nichts angiebt.

Gethföldes COLUMN. (*Coronariae*). Von γηθυον (Lauchzwiebel) und εδω (ähnlich seyn); gehört zur Gattung Allium.

Gethyllis L. (*Narcisseae*). Von γηθυλλος, Dimin. von γηθυον (Lauchzwiebel), weil der Wurzelstock zwiebelig ist. Oder auch von γηθειν (sich ergötzen); hat eine schöne Blüthentraube.

Gethyra SALISB. (*Scitamineae*). Von γηθειν (sich ergötzen); hat eine schöne Blüthentraube.

Getōmia RIZ. (*Myrobalanae*). Indischer Name.

Getōmia BANKS (*Bignoniaceae*). Wie vorige Gattung. = *Cyrandra* Forst.

Geum L. (*Rosaceae*). Von γευειν (einen guten Geschmack haben), in Bezug auf die Wurzel, die indessen besser riecht als schmeckt.

Geūmia Moc. SASS. (*Portulacaceae*). Nach STEPH. JOH. GRUNS, der 1788 über belgische Pflanzen schrieb.

Geūmia BL. (*Verbeneae*). Wie vorige Gattung.

Gevuia MOL. (?). Von γευειν, dem Namen dieses Baumes in Chili.

Ghina oder **Ghīnia** SCHREB., W. (*Verbenaceae*). Nach LUC. GHINI, geb. 1500 zu Croara bei Imola, Prof. der Medicin und Botanik in Padua, Bologna und Pisa, st. daselbst 1556; gründete zu Padua und Pisa botan. Gärten.

Gibbāria CASS. (*Compositae*). Von gibber (höckerig); die Achenen des Strahls sind am Rücken höckerig.

Gibbera FR. (*Sphaeriaceae*). Von gibber (höckerig); das Perithecium ist rundlich und die Sporenschläuche convergiren.

Giesekia s. *Gisekia*.

Gifola CASS. (*Compositae*). Anagramm von *Filago*; Abtheilung dieser Gattung.

Gigalōbium P. BR. (*Mimoseae*). Zus. aus γιγας (Riese) u. λοβον, Dimin. von λοβος (Hülse), d. i. mit sehr grossen Hülsen.

Gigāndra SALISB. (*Ericaceae*). Zus. aus γιγας (Riese) und άνθη (Mann), d. h. mit grossen Staubgefässen.

Gigartina LAMX. (*Florideae*). Von γγαγρον (Weinbeerkern), in Bezug auf die körnigen Fruchtlager.

Gigarum CASS. (*Aroideae*). Zus. aus γγας (Riese) und Arum; Abtheilung dieser Gattung mit rudimentären Geschlechtstheilen über und unter den Staubgefässen und mit vieleiigen Ovarien.

Gilia RZ. u. PAV. (*Polemoniaceae*). Nach PHILIPP SALVADOR GIL, spanischem Botaniker in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts; schrieb Phytologische Beobachtungen, Naturgeschichte des Königreichs Terra firma in Amerika, ferner mit Casparo Xuarez zu Rom 1789 über mehrere um Rom cultivirte exotische Pflanzen.

Gilibertia RZ. u. PAV. (*Araliaceae*). Nach JEAN EMANUEL GILBERT, geb. 1741 in Lyon, Arzt zu Chazay bei Lyon, 1775 Prof. der Medicin zu Grodno, wo er einen botan. Garten anlegte, dann Prof. der Naturgeschichte und Heilmittellehre in Wilna, ging 1783 nach Lyon, wo er Arzt am Hotel-Dieu und Professor wurde, st. das. 1814. Gab verschiedene botanische Schriften und Floren heraus.

Gilibertia GM. (*Hesperideae*). Wie vorige Gattung.

Gillenia MNCH. (*Rosaceae*). Nach ARNOLDUS GILENIUS, Arzt; schrieb: Hortus, Cassel 1627.

Gilliesia LINDL. (*Coronariae*). Nach Dr. GILLIES zu Conception in Chili, der diese Pflanze entdeckte. — JOHN GILLIES, geb. 1747 zu Brechin in der schottischen Grafschaft Angus, bereiste mit seinen Eleven Europa und lebte dann als Historiograph von Schottland in London; st. 1836. Schrieb Mehreres, übersetzte auch den Aristoteles u. a. griechische Classiker.

Gimbernattia RZ. u. PAV. (*Myrobalanaceae*). Nach ANTON DE GIMBERNAT, k. Wundarzt zu Madrid, Direktor des Collegii der Wundärzte zu St. Carlos; schrieb Mehreres in seinem Fache.

Gimallia KORTH. (*Loranthae*). Malaiischer Name dieses Strauchs.

Gimannia MONTAGN. (*Florideae*). Nach GIUS. GINNANI; schrieb 1803 über seltene italienische und besonders toskanische Pflanzen.

Gingidium FORST. (*Umbelliferae*). Von γγγιδιον Dioscorides II. 166 (Plin. XX. 16.), welches zwar auch eine Umbellifere, aber Daucus Gingidium L. ist, während das Forster'sche Gingidium zu Ligusticum gehört.

Gingginsia DC. (*Paronychieae*). Nach FREDERIC DE GINGINS-LASSARAZ benannt; schrieb u. a.: Histoire naturelle des lavandes, Genf 1827.

Gimkgo THUNB. (*Taewae*). Name des Baumes bei den Japanesen.

Ginnamia SCOP. (*Cassteae*). Nach dem italienischen Botaniker J. F. GINNANI, welcher im J. 1750 eine Naturgeschichte von Ravenna und vom adriatischen Meere herausgab.

Ginnamia DISTA. (*Araliaceae*). Wie vorige Gattung = Gilibertia.

Ginora L. (*Lythrariae*). Nach CARLO GINORI, einem der Gründer des botanischen Gartens zu Florenz.

Ginoria Jacq. = Ginora.

Ginseng (*Arallaceae*). Chinesisch *gin-seng* (Menschen-Pflanze), d. h. eine Pflanze, deren Wurzel einer menschlichen Gestalt etwas ähnlich ist.

Girardia GRAY (*Conferveae*). Nach JEAN GIRARD, geb. 1776 zu Fohé im Depart. Puy de Dôme, erster Professor und Direktor der Veterinär-schule zu Alfort, jetzt zu Paris.

Girardinia GAUDICH. (*Urticeae*). Nach J. GIRARDIN, schrieb mit Juillet: *Nouveau Manuel de Botanique etc.*, Paris 1827. — SEE. GIRARDIN DE MIRECOURT schrieb: *Tableau élémentaire de Botanique* 1805, *Essai de physiologie vegetal* 1810.

Girodella GAILL. (*Diatomeae*). Nach GIROD-CHANTRANS, der 1802 über Algen etc. schrieb.

Gischia L. (*Atzoidaeae*). Nach PAUL DIETRICH GISEKE, geb. 1745 in Hamburg, Arzt, Lehrer der Physik u. Poesie das., st. 1796; schrieb: *Car. a Linné termini botanici*; C. A. Linné *praelectiones in ordines naturales plantarum*.

Gisöpteris BERNH. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *γεισον* (Schutzdach, Dachziegel) und *Pteris*; Farnkräuter, deren Fruchthaufen mit einer einzelnen schuppenförmigen Hülle bedeckt sind.

Gissumia SAL. (*Proteaceae*). Von *γεισον* (Dachziegel); die Bracteen stehen dachziegelförmig über einander.

Githägo DESF. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *gith* (ein schwarzer Same, schwarzer Kümmel) und *agere* (führen; in Zusammensetzungen bedeutet die Endigung *ago* eine Aehnlichkeit mit dem, was die vorhergehenden Sylben ausdrücken); die Samen gleichen in der That dem schwarzen Kümmel in der Farbe.

Glaberrima L. (*Lawineae*). Von *glaber* (glatt), in Bezug auf die Blätter und angeblich auch auf das Holz dieses Baumes; in letzterer Beziehung waltet aber ein Missverständniß vor, denn der Ausdruck *levis*, den Rumph auf das Holz anwandte, weil es ein sehr geringes spec. Gewicht hat, wurde irrigerweise für *laevis* (glatt) gehalten.

Gladīolus L. (*Irideae*). Dimin von *gladius* (Schwerdt), wegen der Form seiner Blätter.

Glandulāria GM. (*Verbenaceae*). Von *glandula* (kleine Eichel, Drüse); zwischen der zweitheiligen Narbe sitzt eine Drüse. Gehört zu *Verbena*.

Glandularia DC. (*Compositae*). Von *glandula* (kleine Drüse); die Blätter haben auf der Unterfläche kleine Drüsen.

Glandulifolia WENDL. (*Diosnieae*). Zus. aus *glandula* (Drüse) und *folium* (Blatt); die Blätter sind mit häufigen Drüsen punktiert.

Glaphyrāthus ENDL. (*Myrtaceae*). Zus. aus *γλαφυρος* (nett, fein) und *άνθος* (Blüthe); hat schöne Blumen. Abtheilung der Gattung *Metrosideros*.

Glaphyria JACK. (*Myrtaceae?*). Von *γλαφυρα* (Glatte, Zierlichkeit, Feinheit), wie vorige Gattung.

Glastaria BOISS. (*Cruciferae*). Ist der folgenden ähnlich.

Glastum RUPP. (*Cruciferae*). Von *κλαυειν* (weinen, beweinen, traurig seyn)?, also Trauerkraut. Plinius sagt nämlich im XXII. B. 2. Cap. seiner Naturgeschichte: „In Gallien heisst ein dem Wegebreit ähnliches Kraut Glastum; mit diesem färben sich die alten und jungen Weiber in Britannien bei gewissen religiösen Handlungen den ganzen Körper nach Art der Mohren und gehen dann nackend umher.“ Die hier gemeinten religiösen Handlungen beziehen sich höchst wahrscheinlich auf Todesfälle und in diesem Sinne dürfte der Name „Trauerkraut“ gerechtfertigt erscheinen, wenn auch die Herleitung von *κλαυειν* zweifelhaft ist. — Abtheilung der Gattung *Isatis*.

Glaucium T. (*Papaveraceae*). *Γλαυκιον* von *γλαυκος* (blaugrün, graugrün), in Bezug auf das Ansehen der Blätter und Stängel dieser Pflanze, welche wie mit einem feinen Reife überzogen scheinen.

Glaucoides MICH. — *Glaux* VAILL.

Glaucopsis BRID. (*Bryoidae*). Zus. aus *γλαυκος* (blaugrün, graugrün) und *ὤψ* (Auge, Ansehen); diese Moose haben eine graugrünliche Farbe. = *Dicraeum*.

Glaux L. (*Primulaceae*). Von *γλαυκος* wie die vorige Gattung. *Γλαυξ* des Diocorides (IV. 139) ist aber nicht unsere Gattung, sondern *Sennabiera Coronopus*.

Glaux VAILL. (*Lythraeae*). Wie vorige Gattung. = *Peplis* L.

Glebonia CASS. (*Compositae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Cassini nichts an.

Glechōma L. (*Labiatae*). Von *γλῆχον* (Polei) und dieses von *γλυκός* (süss, angenehm), in Bezug auf den Geruch der Pflanze; die Uebertragung des alten Namens des Polei (*Mentha Pulegium*) auf eine ganz andere Pflanze ist aber um so weniger zu rechtfertigen, da unsere *Glechoma* keinen sonderlichen Geruch besitzt.

Glechom SRP. (*Labiatae*). Wie vorige Gattung.

Gleditschia L. (*Cassieae*). Nach JOH. THEOD. GLEDITSCH, geb. 1714 in Leipzig, Aufseher des Gartens des Grafen v. Ziehn in Trebnitz, 1740 Kreisarzt in Lebus, dann Aufseher des botan. Gartens zu Berlin, hielt daselbst Vorlesungen über Botanik, Arzneimittellehre und Forstwissenschaft, st. 1786. Schrieb Verschiedenes im Fache der Botanik. — JOH. GOTTL. GLEDITSCH, Stadtarzt in Lebus, später Professor zu Berlin, schrieb u. a.: *Botanica medica* 1788–89.

Gleichenia SM. (*Osmundaceae*). Nach WILH. FRIEDR. V. GLEICHEN, geb. 1717 in Bayreuth, trat in bayreuthische Dienste, rückte zum Obristlieutenant auf, ward 1750 Reise-Oberstallmeister, zog sich aber 1756 auf sein Gut Greifenstein zurück, wo er 1783 starb. Schrieb u. a.: *Das Neueste aus dem Reiche der Pflanzen*, beschäftigte sich auch viel mit mikroskopischen Untersuchungen.

Glinola DC. Abtheilung der Gattung *Glinus*.

Glinus L. (*Aizoidae*). Mit *γλινος* bezeichnete Theophrast eine Art

Ahorn; unbegreiflich bleibt es daher, wie man diesen Namen auf ein Kraut von ganz entfernter systematischer Stellung übertragen konnte!

Gliōtrichum Eschw. (*Byssaceae*). Zus. aus γλῖα (Leim) und τριχίς (τριχος: Haar); die haarfeinen Fasern hängen durch eine Art Gallerte zusammen.

Gliroleidia KNTM. (*Papilionaceae*). Zus. aus glis (γλῖris, Nagethier, Siebenschläfer etc.) u. caedere (tödten); die Samen sind ein Gift für diese Thiere.

Glischrocaryon ENDL. (*Haloragaceae*). Zus. aus γλισχερός (zähe) und καρρον (Kopf, Kern); das dicke Sarcocarpium der Steinfrucht hat Fasern, welche von der äusseren Wand des Endocarpium nach der Peripherie zu strahlig verlaufen und durch ein schwammiges zähes Netz verbunden sind.

Glischrocolla ENDL. (*Penaceae*). Zus. aus γλισχερός (zähe) und κολλα (Leim); gehört zu Sarcocolla.

Glisantho SALISB. (*Scitamineae*). Zus. aus γλῶσσα (Zunge) und ἀνθή (Blüthe)? das Labellum ist sehr gross, glockig.

Globba L. (*Scitamineae*) Malaiischer Name dieser Pflanze.

Globifera GM. (*Scrophularineae*). Zus. aus globus (Kugel) u. ferere (tragen); die Kronenröhre ist fast kugelig.

Globularia L. (*Dipsaceae*). Von globus (Kugel), auf die Form des Blütenstandes deutend.

Globulea HAW. (*Crassulaceae*). Von globus (Kugel); die oben zusammengeneigten 5 Kronblätter endigen in ein wachsgelbes Kügelchen.

Globulina LK. (*Conserveae*). Von globus (Kugel); die Sporenmassen sind kugelig.

Glochidionopsis BL. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus Glochidium und ὄψις (Ansehen); kommt der folgenden Gattung sehr nahe.

Glochidium FORST. (*Euphorbiaceae*). Von γλῶχις (Spitze); die Antheren sind lang zugespitzt.

Gloeoladia AC. (*Florideae*). Zus. aus γλοιός (klebrig, schlüpfrig) und κλάδος (Zweig); eine schlüpfrige gelatinöse Alge.

Gloeococcus SHUTTL. (*Conserveae*). Zus. aus γλοιός (klebrig, schlüpfrig) und κοκκος (Beere); kuglige, gelatinöse Zellen.

Gloedietyum AC. (*Diatomeae*). Zus. aus γλοιός (klebrig, schlüpfrig) und δίκτυον (Netz); die Individuen sind von netzförmigen klebrigen Fäden eingeschlossen

Gleionema AC. (*Diatomeae*). Zus. aus γλοιός (klebrig, schlüpfrig) und νημα (Gewebe); die Individuen sind von einem klebrigen Faden eingeschlossen.

Gelopeltis AC. (*Florideae*). Zus. aus γλοιός (schlüpfrig, klebrig) und πέλτη (Schild, Schaft); einröhrige Alge, die in eiskaltem Wasser zu einem zähen Leime zergeht, der in China vielfache Anwendung hat.

Glotrichia AC. (*Conserveae*). Zus. aus γλοιός (schlüpfrig, kleb-

rig) und *τριξ* (Haar); fadenförmige Röhren, welche mittelst einer klebrigen Materie zusammenhängen.

Glomera BL. (*Orchideae*). Von *glomus* (Knauel); die Blüten stehen in dichten Köpfen.

Glömium MUEHLNB. (*Sphaeriaceae*). Nordamerikanischer Name.

Gloriosa L. (*Coronariae*). Von *gloria* (Ruhm, Glanz), wegen ihrer herrlichen Blumen.

Glossanthus KLEIN (*Bignoniaceae*). Zus. aus *γλωσσα* (Zunge) und *άνθος* (Blume); die Krone hat eine zungenförmig verlängerte Unterlippe.

Glossärrhen MART. (*Violaceae*). Zus. aus *γλωσσα* (Zunge) und *άρρην* (Männchen, Staubgefäß); die Antheren sind an der Spitze in einen häutigen Anhang verlängert.

Glossaspis SPR. (*Orchideae*). Zus. aus *γλωσσα* (Zunge) und *άσπις* (Schlange); die Seitenabschnitte des Labellum sind verlängert.

Glossocardia CASS. (*Compositae*). Zus. aus *γλωσσα* (Zunge) und *καρδια* (Herz); die Narben der Scheibe (des Herzens des Blütenkopfes) sind mit einem Anhang versehen.

Glossocarya WALL. (*Verbenaceae*). Zus. aus *γλωσσα* (Zunge) und *καρυα* (Nuss, Kern); die nähere Beschreibung fehlt.

Glossocomia DON (*Campanulaceae*). Zus. aus *γλωσσα* (Zunge) und *κομη* (Haar); die Staubfäden sind unten breit, zungenförmig, oben dünn, haarförmig.

Glossodia R. BR. (*Orchideae*). Zus. aus *γλωσσα* (Zunge) und *αιδειν* (ähnlich seyn); zwischen dem Labellum und der Columna befindet sich ein zungenartiger Anhang.

Glossogyne CASS. (*Compositae*). Zus. aus *γλωσσα* (Zunge) und *γυνη* (Weib, weibliches Organ); die Narben der Scheibe sind zungenartig verlängert.

Glossoma SCHREB. (*Portulacaceae*). Von *γλωσσα* (Zunge), in Bezug auf die in eine häutige Zunge verlängerten Antheren.

Glossonema DECAISN. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *γλωσσα* (Zunge) und *νημα* (Faden); in demselben Sinne wie vorige Gattung.

Glossopetalum SCHREB. (*Rhamnaee*). Zus. aus *γλωσσα* (Zunge) und *πεταλον* (Blumenblatt); an jedem Blumenblatte befindet sich oben inwendig ein Häutchen.

Glossophylla DC. (*Compositae*). Zus. aus *γλωσσα* (Zunge) und *φυλλον* (Blatt); die innersten Schuppen des Anthodiums stehen an der Spitze ab und haben dadurch das Ansehen eines Strahls von Zungenblumen.

Glossospermum WALL. (*Büttneriaceae*). Zus. aus *γλωσσα* (Zunge) und *σπερμα* (Same); die Samen verlaufen oben in einen zungenartigen Flügel.

Glossostemum DESF. (*Büttneriaceae*). Zus. aus *γλωσσα* (Zunge) und *στημων* (Staubgefäß); die antherenlosen Staubfäden sind zungenförmig.

Glossostephanus MEX. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *γλωσσα*

(Zunge) und *σρεφανος* (Kranz), in Bezug auf die langen, spitzen Abschnitte der Corona staminea.

Glossostigma WIGHT (*Scrophulariaceae*). Zus. aus *γλωσσα* (Zunge) und *σρεμα* (Narbe); die Narbe ist zungenförmig ausgedehnt und flach.

Glossostylis CHAM. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus *γλωσσα* (Zunge) und *στυλος* (Griffel); die auf dem Griffel sitzende Narbe ist zungenförmig ausgedehnt und zurückgekrümmt.

Glossula RAPIN. (*Aristolochiaceae*). Von *γλωσσα* (Zunge); der Saum der Blüthendecke ist zungenförmig. Abtheilung der Gattung *Aristolochia*.

Glossula LINDL. = *Glossaspis* Spr.

Glossidium DESV. (*Papilionaceae*). Dimin. von *γλωσσα* (Zunge); die Fahne der Krone ist kaum gewagt und sehr kurz.

Gloxinia L'HERIT. (*Ignoniaceae*). Nach P. B. GLOXIN zu Strassburg, der 1785 botanische Beobachtungen herausgab.

Gluta L. (*Büttneriaceae*). Von *gluten* (Kleber); die Kronblätter kleben an der über dem Fruchtboden befindlichen Säule.

Glutige COMM. (*Loranthaceae*). Zus. aus *gluten* (Kleber) und *agere* (fahren); die Beeren enthalten einen ausserst klebrigen Saft. Abtheilung der Gattung *Loranthus*.

Glutinaria COMM. (*Compositae*). Von *glutinare* (kleben); meist klebrige Sträucher mit drüsigen Blättern.

Glyceria NUTT. (*Umbelliferae*). Von *γλυκας* (süss); die ganze Pflanze schmeckt zuckerig. Gehört zu *Hydrocotyle*.

Glyceria R. BR. (*Gramineae*). Von *γλυκας* (süss), die süssen, als Manngrütze bekannten Samen dieses Grases bezeichnend.

Glycyderas CASS. (*Compositae*). Zus. aus *γλυκας* (süss) u. *δερμας* (Haut); die Pflanze ist ausserordentlich glatt, fühlt sich daher angenehm an.

Glycime L. (*Papilionaceae*). Von *γλυκας* (süss); diese Wurzel steht der Gattung *Glycyrrhiza* sehr nahe, auch schmeckt ihre Wurzel süss.

Glycime NUTT. (*Papilionaceae*). Wie vorige Gattung = *Rhynchosia* DC.

Glycōma NUTT. (*Umbelliferae*). Zus. aus *γλυκας* (süss) und *ὄσμη* (Geruch); riecht anisartig.

Glycōmis CORR. (*Hesperideae*). Zus. wie vorige Gattung; alle Theile riechen sehr angenehm.

Glycyphylla RAPIN. (*Ericaceae*). Zus. aus *γλυκας* (süss) u. *φυλλον* (Blatt); die Blätter riechen angenehm aromatisch.

Glycyphyllus (*Papilionaceae*). Zus. aus *γλυκας* (süss) u. *φυλλον* (Blatt); die Blätter gleichen denen der *Glycyrrhiza*. Art der Gattung *Astragalus*.

Glycyrrhiza L. (*Papilionaceae*). Zus. aus *γλυκας* (süss) u. *ρίζα* (Wurzel); die Wurzel schmeckt süss.

Glypha LOUR. (*Campulaceae*). Von *γλυπαν* (einstechen), *γλυπος* (Pfeil); die giftigen Früchte dienen zum Vergiften der Pfeile.

Glyphia Cass. (*Compositae*). Von *γλυφειν* (einstechen, eingraben), die Achenien sind gestreift = *Glycideras*.

Glyphiphyllaea DC. (*Compositae*). Zus. aus *γλυφειν* (eingraben, einstechen) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind grob und stumpf gekerbt.

Glyphis Ach. (*Grapideae*). Von *γλυφειν* (einstechen, eingraben), in Bezug auf das schriftartige Ansehen der Flechte.

Glyphocarpus R. Br. (*Bryoidae*). Zus. aus *γλυφειν* (eingraben, einstechen) und *καρπος* (Frucht); das Sporangium ist kantig.

Glyphomitrium Brid. (*Bryoidae*). Zus. aus *γλυφειν* (eingraben, einstechen) und *μυρεα* (Binde, Mütze); die Mütze ist gefurcht = *Brachysteleum* Rchb.

Glyphomitrium Schwgr. (*Bryoidae*). Wie vorige Gattung.

Glyptostrobos Endl. (*Strobilaceae*). Zus. aus *γλυπτος* (eingegraben) und *στροβος* (Zapfen); der Zapfen hat oben einen gefurchten Torus.

Gmelina L. (*Verbenaceae*). Folgende Gelehrte dieses Namens haben sich als Botaniker berühmt gemacht. JOH. GEORG GMELIN, geb. 1700 in Tübingen, ging 1727 nach Petersburg, ward dort 1731 Professor der Chemie und Naturgeschichte, reiste 1733 auf kaiserliche Kosten nach Sibirien u. kehrte 1748 nach Petersburg, 1747 aber in sein Vaterland zurück, ward 1749 Prof. der Botanik und Chemie in Tübingen und starb dort 1755. Schrieb u. a.: *Flora siberica*. — Sein Bruder PHIL. FRIEDR. GMELIN, geb. 1721 zu Tübingen, Professor der Medicin, Botanik und Chemie daselbst, st. 1768; schrieb: *Otia botanica*. — Ein Sohn des Letztern, JOH. FRIEDR. GMELIN, geb. 1748 zu Tübingen, 1771 Prof. der Naturgeschichte und Botanik das., 1778 Prof. der Med. zu Göttingen, st. 1804 das.; schrieb u. a.: *Onomatologia botanica completa*, gab auch die 13. Auflage von Linnés *Systema naturae* heraus. — Ein Nasse der beiden Erstgenannten, SAMUEL GOTTL. GMELIN, geb. 1748 zu Tübingen, Professor der Botanik in Petersburg, bereiste auf kais. Kosten mit Pallas, Gmelin, Gmelin und Lapochin von 1763–73 Russland, st. auf der Rückreise, von den Khaitaken gefangen, 1774 an der Ruhr zu Derbent. Schrieb u. a.: *Historia fuorum*. — Endlich KARL CHRIST. GMELIN, geb. zu Badenweiler, Medicinalrath in Karlsruhe, Prof. und Direktor des botanischen Gartens das., starb 1837; schrieb *Flora badensis, alsatica et confinium regionum*, Gemeinnützige Naturgeschichte.

Gnaphalium Don (*Compositae*). Von *γναφαλον* (Fitz), in Bezug auf die Bekleidung der ganzen Pflanze.

Gnaphalium T. (*Compositae*). Wie vorige Gattung = *Diotis* Desf.

Gnaphalium Vail. (*Compositae*). Wie vorige Gattung = *Evax* Gärtn.

Gnaphalodes T. (*Compositae*). Zus. aus *Gnaphalium* u. *σιδον* (ähnlich seyn). = *Micropus* L.

Gnaphalopsis DC. (*Compositae*). Zus. aus *Gnaphalium* und *ὄψις* (Ansehen); kommt dem *Gnaphalodes* am nächsten.

Gnēmon RUPH. s. *Gnetum*.

Gnephōsis Cass. (*Compositae*). Von *νῆψας* (Dunkelheit); einige Theile dieser Pflanze sind noch nicht genügend bekannt.

Gnēstopersēa N. v. E. (*Laurineae*). Zus. aus *γνήσιος* (voll, echt, gesetzmässig) und *Persea*; Abtheilung dieser Gattung.

Gnēstis s. *Cnestis*.

Gnētum L. (*Caprifoliaceae*). Das veränderte *gnemon*, welchen Namen dieser Baum auf der ostindischen Insel Ternate führt.

Gnidia L. (*Thymelaeae*). Nach *Gnidus* in Carien, dessen Umgegend bei den Allen als das Vaterland einer Art *Daphne* (D. *Gnidium*) galt, daher *καλλι γνιδιοι*, die Früchte dieser *Daphne*.

Gochmētia K. H. B. (*Compositae*). Nach dem französ. Botaniker FRIEDR. CH. GOCHNAT zu Strassburg, der 1808 über die Cichoriaceen schrieb.

Godētia SPACH (*Onagraceae*). Nach CHARLES GODET aus Neuchâtel, Botaniker und Entomolog, Entdecker vieler kaukasischen Pflanzen.

Godinella LESTIB. (*Lysimachiaeae*). Nach GODIN in Lille.

Godeya RZ. u. PAV. (*Tiliaceae*). Nach DON MANUEL GODEY, Herzog von Alcudia, Principe de la Paz (Friedensfürst), geb. 1764 zu Badajoz, st. in Rom 1839, Beschützer der Botanik.

Goeppertia N. v. E. (*Laurineae*). Nach H. BOB. GÖPPERT, geb. 1800 zu Sprottau, anfangs Pharmaceut, dann Mediciner, seit 1881 Professor der Med., Konservator des botanischen Gartens u. Lehrer an der chirurgischen Lehranstalt in Breslau; beschäftigte sich mit der Wirkung der Gifte auf die Pflanzen, besonders aber mit den fossilen Pflanzen.

Goeppertia N. v. E. (*Scitamineae*). Wie vorige Gattung = *Calathea* Mey.

Goëthoa N. v. E. u. MART. (*Malvaceae*). Nach JOH. WOLFG. v. GÖTTHE, geb. 1749 in Frankfurt a. M., st. 1832 in Weimar.

Goëzen WIDL. (*Ebenaceae*). Nach JOH. AUG. GÖTZE, geb. 1731 zu Aschersleben, Prediger zu Quedlinburg, st. das. 1823; beschäftigte sich viel mit Zoologie und Botanik etc. und schrieb mehreres darüber.

Goëzen RCHB. (*Papilionaceae*). Wie vorige Gattung.

Gohōria NECK. (*Umbelliferae*). Nach dem Franzosen J. GOMORRY, gest. 1876, der Instruction sur le *Petun*, sur la *Vigne*, le *vin* etc. schrieb.

Goldbächia DC. (*Cruciferae*). Nach C. L. GOLDSACH, Professor der Botanik zu Moskau, st. 1824; schrieb u. a. eine Naturgeschichte des Safrans 1816.

Goldbächia TRIN. (*Gramineae*). Wie vorige Gattung.

Goldfussia N. v. E. (*Acanthaceae*). Nach GEORG AUG. GOLDFUSS, geb. 1782 zu Thurnau bei Bayreuth, seit 1818 Professor der Zoologie und Mineralogie in Bonn, st. 184°.

Gollāna (*Euphorbiaceae*). Commerson fand diese *Euphorbia*-Art auf der Insel Bourbon in der Nähe eines Ortes Namens *Gol*.

Gomāra RZ. u. PAV. (*Scrophularineae*). Nach FR. LOPES DE GOMARA, Professor der Botanik in Madrid.

Gomāra AD. (*Crassulaceae*). Wie vorige Gattung.

Gomāria SPR. = Gomara RZ. u. Pav.

Gomēza R. BR. (*Orchideae*). Nach BERNH. ANT. GOMEZ, portugiesischem Marinearzt und Verfasser eines medicinisch-botanischen Werks über brasilianische Pflanzen 1803.

Gomēzia MUTIS (*Rubiaceae*).

Gomēzia LLAV. (*Compositae*).

Gomēzium DC. (*Papilionaceae*).

} Wie vorige Gattung

Gemortēgia RZ. u. PAV. (*Laurineae*). Nach CASIMIR GOMEZ DE ORTEGA, Professor der Botanik in Madrid, gab 1800 eine Flora von Spanien heraus, übersetzte auch Linné's *Philosophia bot.* ins Spanische.

Gemōzia SCHREB. = Gometia Mutis.

Gomphāndra WALL. (*Hesperideae*). Zus. aus γομφος (Nagel, Keil, Plock) und ἀνρ (Mann, männliches Organ); die Antheren sind zum Theil in die Spitze des Staubfadens eingesenkt, auch mit keulenförmigen Haaren besetzt.

Gomphia SCHREB. (*Ochnaceae*). Von γομφος (Nagel); die Kronblätter sind genagelt.

Gomphichis LINDL. (*Orchideae*). Von γομφος (Nagel); das Labellum hat einen Nagel und dieser ist mit der Basis der innern Blüthenblätter verwachsen.

Gomphocērpus R. BR. (*Asclepiadene*). Zus. aus γομφος (Nagel) und καρπος (Frucht); die Fruchthälge sind weichstachlig und sehen dadurch aus, als wenn sie mit Nägeln besetzt wären.

Gomphelōbium SM. (*Sophoreae*). Zus. aus γομφος (Nagel) und λοβος (Hülse); die Hülse ist fast kugelig wie ein Nagelkopf.

Gomphonēma AG. (*Diatomeae*). Zus. aus γομφος (Nagel, Keil) und νημα (Faden); die Fäden haben eine keilartige Form.

Gomphopetalum TURCZ. (*Umbelliferae*). Zus. aus γομφος (Nagel) und πεταλον (Blumenblatt); die Blumenblätter sind genagelt.

Gomphōphorus BRID. (*Bryolideae*). Zus. aus γομφος (Nagel) und φερων (tragen), in Bezug auf die Form des Sporangium.

Gomphostēmma WALL., BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus γομφος (Nagel) und στεμμα (Kranz); der Kelch ist ziemlich regelmässig, 5theilig, die Unterlippe der Krone ist dreitheilig.

Gomphōstyli WALL. (*Orchideae*). Zus. aus γομφος (Nagel) und στυλος (Stüle), in Bezug auf die Form der Columna in der Blüthe.

Gomphrēma L. (*Amaranteae*). Das veränderte *Gromphaena* (s. Plin. XXVI. 23) und dieses wahrscheinlich von γράφειν (schreiben, malen) wegen der verschiedenen Farben der Blätter. Auch könnte hier die Bedeutung von γομφωμα (Verbindung) Platz greifen, weil auf den Blättern mehrere Far-

ben vereinigt sind. Uebrigens ist die Pflanze des Plinius nicht unsere Gomphrena, sondern *Amarantus tricolor*, welche jedoch jener sehr nahe steht.

Gomphus P. (*Hymeninae*). Von γομπος (Nagel), in Bezug auf die Gestalt des Pilzes. Abtheilung der Gattung *Agaricus*.

Gomutus RMPH. (*Palmae*). Malabarischer Name.

Gonatanthus KL. (*Aroideae*). Zus. aus γονυ (Knie) und άνθος (Blüthe); der Saum der Blüthenscheide ist unten zurückgeknickt.

Gonateocarpus W. (*Haloragaeae*). Zus. aus γονυ (Knie) und καρπος (Frucht); die Frucht hat 8 Kanten oder Rippen. = *Haloragis* Forst.

Gongora RZ. u. PAV. (*Orchideae*). Nach ANTON. CABALLERO Y GONGORA, Bischof von Cordova, Beschützer der Botanik, und insbesondere der Arbeiten Mutis.

Gongronema ENDL. (*Asclepiadeae*). Zus. aus γογγρεος (Auswuchs, Höcker) und νημα (Faden); die Staubfäden haben oft an der Basis einen fleischigen Höcker.

Gongyloaden LK. (*Oscillatoriae*). Zus. aus γογγυλος (rund, knotig) und κλαδος (Zweig); die Fäden haben knötige Glieder, in welchen sich schnurartige, pinselförmige Flocken befinden.

Gongylanthus N. v. E. (*Jungermanniae*). Zus. aus γογγυλος (rund) und άνθος (Blüthe); das Involucellum ist cylindrisch rund.

Gongylocarpus CHAM. u. SCHL. (*Onagreae*). Zus. aus γογγυλος (rund) und καρπος (Frucht); die Frucht ist kreiselförmig.

Gongylocladium WALLR. (*Byssaceae*). Zus. aus γογγυλος (rund, knotig) und κλαδος (Zweig); die Fasern verdicken sich nach oben und bilden rundliche Knötchen.

Goniocarpus KOHN. (*Haloragaeae*). Zus. aus γωνια (Winkel, Ecke) und καρπος (Frucht). = *Gonateocarpus*.

Goniocaulon CASS. (*Compositae*). Zus. aus γωνια (Winkel, Ecke) und καυλος (Stängel); der Stängel ist kantig, ebenso auch die Früchte.

Goniöchiton BL. (*Hesperideae*). Zus. aus γωνια (Winkel, Ecke) und χιτων (Kleid); die den Eierstock umschliessende Staubfädenröhre ist kugelförmig und eckig.

Goniöma E. MEYER (*Apocynaeae*). Von γωνια (Winkel, Ecke); die Röhre der Blumenkrone ist nach oben zu kantig.

Goniophlebium BL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus γωνια (Winkel, Ecke) und φλεβ (Ader); die gefiederten Venen endigen in eine kugelige Spitze, und die Venulae bilden 3—4 eckige Figuren. Abtheilung der Gattung *Polypodium*.

Goniöpteris PASL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus γωνια (Ecke, Winkel) und Pteris; die Venen laufen in einen spitzwinkligen Bogen aus. Abtheilung der Gattung *Polypodium*.

Goniosporium LK. (*Mucedineae*). Zus. aus γωνια (Winkel, Ecke) und σπορα (Same); die Sporidien sind 3 bis mehrreckig.

Goniostemma WIGHT u. ARN. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *γυνία* (Winkel, Ecke) und *στεφάνη* (Kranz); die Corona staminea ist 5 kantig.

Goniotalamus BL. (*Anoneae*). Zus. aus *γυνία* (Ecke) und *θάλαμος* (Lager); der Torus ist eckig und trägt an diesen Ecken die Blumenblätter. Abtheilung der Gattung *Polyalthia* BL.

Gomocarpus THNB. (*Haloragaceae*). Zus. aus *γυρός* (Ecke, Winkel) und *καρπός* (Frucht). = *Gonatocarpus*.

Gomocarpus HAMILT. (*Myrobalanaceae*). Zus. aus *γυρός* (Ecke, Winkel) und *καρπός* (Frucht); die Frucht ist fünfeckig oder fünffüßelig.

Gomogoma LK. (*Orchideae*). Zus. aus *γυρός* (Krümmung) und *γομή* (Erzeugung); das Labellum ist unterseits höckerig.

Gonolobium PURSH. = *Gonolobus* Rich.

Gonolobus Rich. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *γυρός* (Ecke, Winkel) und *λοβός* (Hülse); letztere ist kantig oder rippig.

Gonophlebium BL. = *Gonophlebium*.

Gonopyrum FISCH. u. MEY. (*Polygonaceae*). Zus. aus *γυρός* (Ecke) und *πυρός* (Korn); die Caryopse ist dreikantig.

Gomosperrum LESS. (*Compositae*). Zus. aus *γυρός* (Ecke, Winkel) und *σπερμα* (Same); die Achenien sind 4—5 ripplig.

Gonostemum HAW. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *γυρός* (Ecke, Winkel, Krümmung) und *στημὼν* (Staubgefäß); die Abschnitte der inneren Corona staminea bilden einfache hakig gekrümmte Hörner.

Gonotheca BL. (*Rubiaceae*). Zus. aus *γυρός* (Ecke, Winkel) und *θήκη* (Büchse, Kapsel); die zusammengedrückte Kapsel ist an beiden Seiten von einem doppelten Flügel begrenzt, der in den Fruchtsiel hinabläuft.

Gonus LOUR. (*Rutaceae*). Von *γυρός* (Zeugung, Brat); in 1 Blüthe entwickeln sich 4 Früchte.

Gonyanthes BL. (*Cytineae*). Zus. aus *γόνυ* (Knie) und *άνθος* (Blume); die Blüthendecke ist dreikantig.

Gongycladon LK. (*Convolvaceae*). Zus. aus *γόνυ* (Knie) und *κλάδος* (Zweig, Schössling). = *Gongycladon*.

Gonytrichum N. v. E. (*Byssaceae*). Zus. aus *γόνυ* (Knie) und *τριχίς* (Haar); die Faser ist knotig und treibt an den Knoten Aeste.

Gonzalagunia RZ. u. PAV. (*Rubiaceae*). Nach F. GONZALES LAGUNA, spanischem Botaniker, benannt.

Gonzalea HUMB. = *Gonzalagunia*.

Goodallia BENTH. (*Thymeleae*). Nach GOODALL, einem jungen Künstler, der den Rob. Schomburgk auf seiner zweiten Expedition begleitete und schöne botanische Zeichnungen mitbrachte.

Goodenia SM. (*Campanulaceae*). Nach dem englischen Botaniker SAMUEL GOODENOUGH, Bischof zu Carlisle, der besonders über die Riedgräser arbeitete, auch mit T. J. Woodward über britische Algen schrieb.

Goodia SALISB. (*Papilionaceae*). Nach PETER GOOD, Pflanzensammler für den Garten zu Kew bei London.

Goodyera R. BR. (*Orchideae*). Nach JON. GOODYER, englischem Botaniker.

Gordonia ELL. (*Theaceae*). Nach ALEX. GORDON, Miller's Zögling, berühmter englischer Pflanzen-Cultivator.

Gorteria G. (*Compositae*). Nach JOHANN V. GORTER, geb. 1717 zu Enkhuysen in Friesland, Professor der Botanik in Harderwyk, auch kais. russischer Leibarzt, st. in Holland 1783; schrieb: *Flora geldro-zutphanica*, *Elementa botanices*, *Flora ingrica*, *Flora belgica*.

Gorteria LAM. (*Compositae*). Wie vorige Gattung. = *Berkheya* Ehrh.

Gossampinus RMR. (*Bombaceae*). Von *Gossypium*; gehört zu *Eriodendron*.

Gossypianthus Hook. (*Amaranteae*). Zus. aus *gossypium* (Baumwolle) und *ανθος* (Blüthe); die dichtgedrängten Blüthen sind mit viel Wolle bedeckt, auch die Blätter sind seidenhaarig.

Gossypium L. (*Malvaceae*). Von *gossu* (Wulst, Kropf), in Bezug auf die von Wolle strotzenden Fruchtkapseln. Der Stamm liegt wahrscheinlich in dem arabischen *gox* (eine seidenartige Substanz).

Gothofreda VENT. (*Asclepiadeae*). Nach GOTTFRIED?

Gottschia N. v. E. (*Jungermanniae*). Nach C. M. GOTTSCHIE, Dr. med., Bearbeiter der Lebermoose; schrieb mit Lindenberg und Nees v. Esenbeck: *Synopsis Hepaticarum* 1844.

Gouania Jacq. (*Rhamneae*). Nach ANTOINE GOUAN, geb. 1733, Professor der Botanik zu Montpellier, Verbreiter des Linnéischen Systems in Frankreich, Verfasser mehrerer Floren von Montpellier und anderer botanischen Schriften, st. 1821.

Gouffea ROB. u. CAST. (*Caryophyllaceae*). Nach GOUFFÉ DE LA COUR, Botaniker zu Marseille. — M. G. A. L. VICOMTE DE CHOISEUL-GOUFFIER, geb. 1752, machte Reisen in Griechenland und Asien und gab die Resultate seiner Entdeckungen heraus; st. 1817. — Gehört zu *Arenaria*.

Gouffea C. A. MEY. (*Caryophyllaceae*). = *Lepyrodiclis* Fenzl.

Goupia AUBLET (*Rhamneae*). Von *goupt*, Name dieses Baumes bei den Galibis in Guiana.

Gourliea GILL. (*Cassteae*). Nach GOURLIE.

Gowenia LINDL. (*Orchideae*). Nach J. R. GOWEN, englischem Gärtner, der mehrere interessante Bastarde von Azaleen und Rhododendron zog. — GOVAN, Vorsteher des botanischen Gartens zu Saharunpur in Indien.

Grabowskia SCHLICHT. (*Asperifoliae*). Nach H. E. GRABOWSKY, Apotheker in Oppeln, Mitherausgeber der Flora von Schlesien, benannt.

Gracilaria GREV. (*Florideae*). Von *gracilis* (dünne, zart); der Thallus ist fadenförmig.

Gracemia Hook. = *Grahamia* Spr.

Graëllia Boiss. (*Cruciferae*). Nach D. MARIANO GRAËLLS, Professor der Zoologie in Madrid, machte sich um die Flora Spaniens verdient.

Graffenrieda DC. (*Lythriarum*). Nach H. R. u. D. v. GRAFFENRIED, Verfassern des Rhagorischen Baum- und Obstgartens, Basel 1876, und Herausgebern von J. Bauhin's *Historia plantarum*.

Graffenrieda MART. (*Lythriarum*). Wie vorige Gattung. = *Jacunda* Cham.

Gräbia REHB. (*Umbelliferae*). Nach SIEGM. GRAF, Arzt und Botaniker in Laibach; schrieb über die Vegetationsverhältnisse von Krain, Laibach 1837.

Grahämia SPR. (*Compositae*). Nach ROBERT GRAHAM, Professor und Direktor des botanischen Gartens zu Edinburg, verdient um die Flora Schottlands, st. 1845. — JOHN GRAHAM, beim Gouvernement zu Bombay angestellt, st. 1839; schrieb über dortige Pflanzen.

Grahämia GILL. (*Portulacaceae*). Wie vorige Gattung.

Grammānthes DC. (*Crassulaceae*). Zus. aus *γαμμα* (Buchstabe) und *άνθος* (Blume). = *Vauanthus* Haw.

Grammārthron Cass. (*Compositae*). Zus. aus *γαμμα* (Strich, Linie) und *άρθρον* (Glied); die Achenien sind gefurcht, und die Haare der Blumenstiele gegliedert.

Grammatocarpus PRSL. (*Loasaceae*). Zus. aus *γαμμα* (Strich, Linie) und *καρπος* (Frucht); die Kapsel ist linienförmig, gedreht.

Grammatophyllum BL. (*Orchideae*). Zus. aus *γαμμα* (Strich, Linie) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind linienförmig, gestreift.

Grammatōthea PRSL. (*Campanulaceae*). Zus. aus *γαμμα* (Strich, Linie) und *θηκη* (Büchse, Kapsel); die Kapsel ist linienförmig-dreikantig.

Grāmmea LOUN. (*Alzoidae*). Von *γαμμα* (Strich, Linie); der Stängel dieser Pflanze ist linienförmig-dünn. = *Cuscuta* L.

Grāmmita BONNEM. (*Florideae*). Von *γαμμα* (Strich, Linie); besteht aus ästigen Fäden. = *Polysiphonia*.

Grāmmitis SW. (*Polypodiaceae*). Von *γαμμα* (Linie), in Bezug auf die linienförmigen Sporangien-Haufen.

Grammocarpus SER. (*Papilionaceae*). Zus. aus *γαμμα* (Strich, Linie) und *καρπος* (Frucht); die Hülse hat Längsadern. Abtheilung der Gattung *Trigonella*.

Grammonēma AO. (*Diatomeae*). Zus. aus *γαμμα* (Linie, Strich) und *νημα* (Faden); die Individuen sind linienförmig und quer zu einem Faden vereinigt.

Grammosclādium DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *γαμμα* (Strich, Linie) und *σκιαν* (Sonnenschirm); die Hüllchen der Dolde sind linien-pfriemförmig.

Grenadilla T. (*Passiflorae*). Vom spanischen *granadilla* (Passionsblume). = *Passiflora*.

Granātum (*Pomaceae*). Von *granum* (Kern), in Bezug auf die zahlreichen Kerne in der Frucht.

Grängen Adms. (*Compositae*). Wie folgende Gattung.

Grangeria Comm. (*Myrobaleaceae*). Nach dem Franzosen N. GRANGER, der Aegypten, Persien etc. bereiste und 1733 in Bassora starb. Die Beschreibung seiner Reise erschien 1745.

Graphephorum Desv. (*Gramineae*). Zus. aus *γραφή* (Strich, Schrift, Bild) und *φέρειν* (tragen); die Spelzen sind gekielt.

Graphiola Poir. (*Sphaeriaceae*). Von *γραφή* (Schrift, Bild); gibt den damit besetzten Pflanzentheilen das Ansehn von Schriftzügen.

Gräphis Ach. (*Graphidaceae*). Von *γραφή* (Schrift); die ganze Flechte sieht wie Schriftzüge aus.

Graptophyllum N. v. E. (*Acanthaceae*). Zus. aus *γράφω* (beschrieben) und *φύλλον* (Blatt); die Blätter sind wie bemalt.

Gratiidium Bl. (*Orchideae*). Von *γράφω* (Graz, grünes Futter); die Blüthen sind grünlich.

Grateloupella B. Sz. V. (*Florideae*). Siehe Grateloupia. Gehört zu Polysiphonia.

Grateloupia Ag. (*Florideae*). Nach J. P. A. S. GRATELOUP, der 1835 über die Cryptogamen um Dax in Frankreich schrieb. — J. P. A. G. GRATELOUP schrieb 1808 über Conferven.

Grateloupia Bonnem. (*Florideae*). Wie vorige Gattung. Gehört zu *Dasya* Ag.

Gratiola L. (*Scrophulariaceae*). Dimin. von *gratia* (Gnade) wegen der heilsamen Wirkung der Pflanze; oder auch in Bezug auf ihre scharfen, drastischen Bestandtheile, weil der, welcher ihre Heftigkeit empfindet, Ursache hat, sich der Gnade Gottes zu empfehlen.

Graumüllers Reuss. (*Potamogetoneae*). Nach JOH. CHR. FR. GRAUMÜLLER, geb. 1770 zu Denheritz bei Glauchau, 1803 schönburgischer Forstrath, 1807 Privatdocent in Jena, st. 1825; schrieb: Flora von Jena, Handbuch der pharmaceutisch-medicinischen Botanik und verschiedene andere botanische Schriften.

Gravenhorstia N. v. E. (*Bruniaceae*). Nach JOH. LUDW. CHR. GRAVENHORST, geb. 1777 in Braunschweig, 1810 Professor der Naturgeschichte in Frankfurt a. d. O., seit 1811 Prof. der Naturgeschichte in Breslau.

Graya Hook. u. Arn. (*Chenopodiaceae*). Nach ASA GRAY; s. *Asagracea*.

Greenia Nutt. (*Gramineae*). Nach B. D. GREENE Esq., Botaniker.

Greenia Wight u. Arn. (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung.

Greenovia Webb (*Crassulaceae*). Nach G. B. GREENOUGH, englischem Geologen.

Greenwaya Gies. (*Scitamineae*). Nach GRANWAY.

Greggia Soland. (*Myrtaceae*). Nach GREGG.

Gregoria DUBY (*Primulaceae*). Nach JAC. GREGOR; schrieb: Hortus pharmaceuticus Lutetianus, Paris 1683 sq.

Grevillea R. BR. (*Proteaceae*). Nach CHARLES FRANC. GREVILLE, einem der Vicepräsidenten der Royal Society in England, verdientem Naturforscher. — ROBERT KAYE GREVILLE, Botaniker in Edinburgh; schrieb: Scottish cryptogamic Flora 1822, Flora Edensis 1824, Algae botan. 1830, gab mit Hooker die Icones sive 1828—31 heraus.

Grewia L. (*Tiliaceae*). Nach NEHEM. GREW; geb. 1626 in Coventry, Professor der Phytotomie; st. 1682; schrieb über die Anatomie der Pflanzen, stellte auch zuerst Betrachtungen über die Haare und den Polken an.

Grius L. (*Onagraceae*). Von γραιον (essen); man ist die Frucht mariniert.

Grietum L. (*Alzodeae*). Südafrikanischer Name.

Griffinia KER. (*Narcisseae*). Nach W. GRIFFIN, der diese Pflanze aus Brasilien mitbrachte.

Griffithia R. BR. (*Bryoideae*). Nach WILL. G. GRIFFITH, Halbwundarzt im Dienste der englisch-ostindischen Compagnie als Conservator des botanischen Gartens in Singapore, st. 1845 zu Malacca oder Penang.

Griffithia WIGHT u. ARN. (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung.

Griffithsia AG. (*Flortideae*). Nach GRIFFITHS, englischem Handelsgärtner und Botaniker.

Grimaldia RADDI (*Jungernaniaceae*). Nach FR. M. GRIMALDI, Jesuit, lehrte zu Bologna Physik, beschäftigte sich besonders mit Optik, st. 1698.

Grimaldia SCHREK. (*Cassteae*). Wie vorige Gattung.

Grimmia BHRH. (*Bryoideae*). Nach J. F. K. GRIMM, geb. 1737 in Eisenach; st. 1821 als gothaischer Leibarzt und geh. Hofrath in Gotha, schrieb u. a. eine Flora der Umgegend von Eisenach.

Grimmia HBW. (*Bryoideae*). Wie vorige Gattung. — Orthotrichum.

Grindelia W. (*Compositae*). Nach DAV. HERBERTUS V. GRINDDEL, früher Apotheker in Riga, 1804 Professor der Chemie und Pharmacie in Dorpat, legte 1814 die Professur nieder und übernahm wieder die Apotheke in Riga, studirte seit 1820 Medicin in Dorpat, ward 1822 Arzt in Riga, 1823 Kreisarzt, 1828 Collegienrath, st. 1836. Schrieb u. a. Pharmaceut. Botanik; Botanisches Taschenbuch für Lief-, Kur- und Esthland.

Grinula FR. (*Morchelliaceae*). Von γριuos, bel. statt γριος (Leder, Haut, lederner Schild), in Bezug auf den Hut des Pilzes.

Grisebachia KLOBSCH (*Ericaceae*). Nach AUG. HENR. RUD. GRISEBACH, geb. 1814 in Hannover, seit 1837 Docent in Göttingen, machte Reisen durch Rumelien und nach Brussa; schrieb über die Gentianaceae.

Griselinia FORST. (*Euphorbiaceae*). Nach dem venetianischen Botaniker FRANC. GRISELINI in der Mitte des vorigen Jahrhunderts.

Grislea LÖFFL. (*Lythraeae*). Nach dem Engländer GABR. GRIS-

zeit, der im 17. Jahrhundert 30 Jahre lang Portugal in botanischem Interesse untersuchte und ein Verzeichniss der Pflanzen Portugals schrieb.

Gräbys LINDL. (*Orchideae*). Nach Lord GREY OF GROBY, Förderer des Gartenbaues und Cultivator von Orchideen.

Gröna LOUR. (*Papilionaceae*). Von γρῶνη (Möhle, Grotte), in Bezug auf die unten vertiefte Carina der Blumenkrone.

Gronovia L. (*Loasaceae*). Nach JOH. FRIEDR. GRONOVIVS, Bürgermeister in Leyden, Freund Linné's, st. 1763; schrieb: *Flora virginica* und *Flora orientalis*.

Grossuläria T. (*Ribesiae*). Von *grossulus*, Dimin. von *grossus* (eine Art kleiner Feigen); um die rundlich-längliche Form und den süssen Geschmack der Frucht anzudeuten.

Growtha GUILL. u. PEAROT. (*Lucumaeae*).

Grühbia BERG. (*Santalaceae*). Nach MICH. GRUBB, Vorsteher der ostindischen Gesellschaft, der viele Pflanzen, besonders vom Cap mitbrachte, die Bergius beschrieb.

Grühlmännia NECK. (*Rubiaceae*). Nach JOH. GOTTFR. GRÜHMANN, Arzt; schrieb 1706 *Specimen de Herniaria contra caliginem*.

Grumäria KUNZ. (*Byssaceae*). Von *grumus* (Haufen); die Flocken sind in eine krumige Masse zusammengeballt.

Grumilia GÄRTN. (*Rubiaceae*). Von *grumus*, Dimin. von *grumus* (Haufen, Klumpen), in Bezug auf das krümelige oder durch Risse und Spalten in unregelmässige, jedoch unter sich zusammenhängende Lappen getheilte Eiweiss des Samens.

Gryllus (*Gramineae*). Von γρύλλος (Grylle, Heupferd); in den aus 3 Blumen bestehenden spiculis glaubte man eine Aehnlichkeit mit diesem Insekto zu finden.

Guaco (*Compositae*). Von *guaco* (Name einer Falkenart in Südamerika, welche sich vorzüglich von Schlangen nährt und deren Gesebrei mit dem Worte Guaco oder Huaco Aehnlichkeit); die Pflanze heisst nämlich dort *Vefuco del Guaco* (Nahrung des Guaco), ist eins der berühmtesten Mittel gegen Schlangenbiss, und so nannte man denn das Kraut ebenso wie jenen Vogel, entweder weil es wie dieser die Schlangen unschädlich macht, oder weil man glaubt, derselbe freisse das Kraut, damit der Genuss der Schlangen ihm nicht schade. — Art der Gattung Mikania.

Guadua KTH. (*Gramineae*). Name dieser Pflanze in Südamerika.

Guajacoma T. (*Lucumaeae*). Heisst in Amerika *guajacoma*.

Guajacum PLUM. (*Zygophylleae*). Von *guajak*, dem Namen des Baumes in Amerika.

Guajava T. (*Myrtaceae*). Der Name stammt aus Südamerika. = *Psidium* L.

Guamabänus PLUM. (*Anonaeae*). Südamerikanischer Name. = *Anona* L.

Guandiola SRX. = *Guardiola*.

Guapēba GOM. (*Sapotaceae*). Südamerikanischer Name. = *Labatia* Sw.

Guapīma AUBL. (*Verbenaceae*). Südamerikanischer (guanischer) Name.

Guapūrium JUSS. (*Myrtaceae*). Südamerikanischer Name. = *Eugenia* Mich.

Guardiola H. u. BFL. (*Compositae*). Nach dem spanischen Naturforscher DE GUARDIOLA, benannt.

Guārea L. (*Hesperideae*). Von *guara*, dem Namen dieses Baumes auf Cuba.

Guarirūma CASS. (*Compositae*). Name dieses Strauchs in Chili und Peru.

Guassabāmi PLUM. (*Anacae*). Brasilianischer Name.

Guattēria RZ. u. PAV. (*Magnoliaceae*). Nach J. B. GUATTERI, Professor der Botanik in Parma.

Guazūma PLUM. (*Büttneriaceae*). Das Wort ist mexikanischen Ursprungs.

Guazumōides DC. (*Tiliaceae*). Zus. aus *Guazuma* und *oides* (ähnlich seyn); ist der vorigen Gattung ähnlich.

Gueldenstēdtia FRACH. (*Papilionaceae*). Nach ANT. JOH. GÜLDENSTÄDT, geb. 1745 in Riga, nahm an der von Katharina II. veranstalteten Reise in die südlichen Provinzen ihres Reichs 1768—75 Theil und st. 1781 in Petersburg; beschrieb seine Reisen.

Gueldenstēdtia NECK. (*Chenopodeae*). Wie vorige Gattung. = *Eurotia* Ad.

Guenthēra ANDRE. (*Cruciferae*). Nach JOH. CHRIST. GÜNTHER, Medicinalassessor zu Breslau, st. 1833; gab mit Schummel das *Herbarium vivum plantarum in Silesia indigenas exhibens*, Berl. 1819—21 heraus.

Guenthēra TREV. (*Jungermanniaceae*). }

Guenthēria SPR. (*Compositae*). }

} Wie vorige Gattung.

Guépīnia FR. (*Tremellinae*). Nach J. P. GUERIN, Professor in Angers; schrieb: *Flora de Maine et Loire* 1830.

Guépīnia BASTARD (*Cruciferae*). Wie vorige Gattung.

Guettārda VENT. (*Rubiaceae*). Nach JEAN ETIENNE GUETTARD, geb. 1715 zu Etampes, Arzt und Mineralog, st. 1786 in Paris; schrieb u. a.: *Flora der Umgegend von Etampes*.

Guévīna MOLIN. (*Proteaceae*). Chilesischer Name dieses Baumes.

Gulichenōtia GAY (*Büttneriaceae*). Nach der Bai *Gulichen* in Neuholland, wo dieser Strauch vorkommt.

Guldōnia PLUM. (*Amygdalaceae*). Nach GUIDO GUIDI, geb. zu Florenz, Professor der Medicin zu Paris, seit 1547 in Pisa, wo er 1569 st., übersetzte u. a. Hippocratische und Galenische Schriften mit Commentarien.

Gulēra AD. (*Myrobalanceae*). Von *guier*, Name dieses Baumes am Senegal.

Guilandina JUSS. (*Cassiae*). Nach MELCHIOR GUILANDINUS (WIELAND), einem Preussen, der 1559 und 1569 die Levante bereiste und dort von Seeräubern gefangen, und befreiet, Professor in Padua wurde, st. 1590; schrieb Mehreres botanischen Inhalts.

Guilandina JACQ. (*Rutaceae*). Wie vorige Gattung.

Guildingia HOOK. (*Lythraeae*). Nach A. GUILDING; schrieb: An account of the botanic garden in the island of St. Vincent, Glasgow 1825.

Guilielma MART. (*Palmae*). Nach der Königin KAROLINE WILHELMINE, Gemahlin Königs Maximilian I. von Bayern, st. 1841.

Guilleminia K. H. B. (*Paronychiae*). Nach dem französischen Botaniker A. J. B. GUILLEMIN, st. 1842 zu Montpellier; schrieb die Erklärung zu Delessert's Icones sel. plantarum, gab mit Perrotet und Richard das Florae Senegambiae tentamen 1830—33, dann das Archive de botan. 1833 heraus und ist seit 1834 Mitredacteur der Annales des sc. natur.

Guilleminia NECK. (*Caprifoliaceae*). Wie vorige Gattung.

Guillimia RETTL. (*Magnoliaceae*).

Guindilla GIL. (*Diosmeae*). Nach GUINDIL.

Guioa CAV. (*Sapindaceae*). Nach JOS. GUIO, Pflanzsammler.

Guirea COMM. = Guiera Ad.

Guizotia CASS. (*Compositae*). Nach FR. P. G. GUIZOT, geb. 1787 zu Nîmes, früher Professor der Geschichte, unter Louis Philipp mehrere Male Minister.

Gumillaea RE. u. PAV. (*Saxifragae*). Nach JOS. GUMILLA, spanischem Jesuiten, der eine Naturgeschichte der Ufer des Orinoko herausgab.

Gumira RUPR. (*Verbenae*). Malaiischer Name.

Gumtodia HAMILT. (*Scrophularineae*). Malaiischer Name.

Gundelia T. (*Compositae*). Nach ANDR. V. GUNDELSHEIMER, geb. 1668 in Feuchtwangen, Tournesorts Begleiter, nach der Levante, 1703 k. preussischer Leibarzt, st. 1718 in Stettin.

Gunnera L. (*Urticeae*). Nach J. ERNST GUNNER, Bischof in Drontheim, st. 1779; schrieb eine Flora dieses Landes 1766—72. — N. D. GUNNER schrieb: Tentamen oeconomico-botanicum, Kopenhagen 1773 u. m. a.

Gunnia LINDL. (*Orchideae*). Nach RONALD L. GUNN, der die Vegetation von Vandiemensland untersuchte.

Gupia J. ST. HIL. = Goupia.

Gussonia PASL. (*Cyperaceae*). Nach GIOV. GUSSONE, Vorsteher des botanischen Gartens zu Bocca di Falcione bei Palermo; schrieb: Plantae rariores, quas per oras ionii et adriat. maris etc. collegit G. 1826; Florae siculae prodromus.

Gussonia RICH. (*Orchideae*).

Gussonia SPR. (*Euphorbiaceae*).

} Wie vorige Gattung.

Gustavia L. (*Malaceae*). Nach GUSTAV III., König von Schweden, geb. 1746 in Stockholm, seit 1771 König, 1792 auf einem Maskenballe erschossen; Protektor der Wissenschaften und ganz besonders Linné's.

- Guttiorrēzia** LAG. (*Compositae*). Nach GURZANZIG.
Guttiofera KÖN. (*Guttiferae*). Liefert das Gummigutt.
Guzmānia RZ. u. PAV. (*Bromeliaceae*). Nach A. GUZMANN, Spanier und Sammler naturhistorischer Gegenstände.
Gyalēta ACH. (*Parneliaceae*). Zus. aus γυαλός (glänzend) und λειον (Löwe); die Apothecien sind concav.
Gyna SALISB. (*Orchidaceae*). Von γυνή (Ackerland); unterirdische krautartige Gewächse.
Gymnaeāthūs N. v. (*Acanthaceae*). Zus. aus γυμνός (nackt) und Acanthūs; Acanthaceae mit Blüthen, welche weder Bracteen noch Bracteolen haben.
Gymnachaōma REHB. (*Compositae*). Zus. aus γυμνός (nackt) und αχαινα; die Achenien sind glatt.
Gymnētis DC. (*Compositae*). Zus. aus γυμνός (nackt) und ἀστρά (Strahl); die Achenien des Strahls haben keinen Pappus. Gehört zu Heliotheca.
Gymnadēmia R. BR. (*Orchidaceae*). Zus. aus γυμνός (nackt) und ἀδην (Drüse); die Pollenmassen haben zwei seitliche, nackte (nicht in Beuteln eingeschlossene) Drüsen.
Gymnāndra PALL. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus γυμνός (nackt) und ἀνδρ (Mann, männliches Organ); die Staubfäden ragen aus der Blume hervor.
Gymnānthemum CASS. (*Compositae*). Zus. aus γυμνός (nackt) und ἀνθεμον (Blüthe); die Blütenköpfe sind meist ohne alle Blätter. Abtheilung der Gattung Decaneurum DC.
Gymnanthēra R. BR. (*Asclepiadeae*). Zus. aus γυμνός (nackt) und ἀνθηρα (Staubbeutel); die Staubbeutel sind unbekleidet; und ragen aus der Blume hervor.
Gymnānthes SW. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus γυμνός (nackt) und ἀνθος (Blüthe); die Blüthen sind diclinisch, haben keine Hode und stehen in nackten Aehren.
Gymnānthus JONEN. (*Magnoliaceae*). Zus. wie vorige Gattung; Zwitterblüthen ohne Perigon in Trauben.
Gymnarrhēma DESR. (*Compositae*). Zus. aus γυμνός (nackt) und ἀρρη (Männchen); die Antheren sind ungeschwänzt.
Gymneia BENTH. (*Labiatae*). Von γυμνός (nackt); die Blütenquirle stehen weit von einander. Abtheilung der Gattung Hyssopus JEQU.
Gymmelaēa ENDL. (*Oleaceae*). Zus. aus γυμνός (nackt) und ἔλαιον (Ölbaum); die Blumenkrone fehlt. Abtheilung der Gattung Olea.
Gymnēma R. BR. (*Asclepiadeae*). Zus. aus γυμνός (nackt) und νημα (Faden); der Staubgefäßkranz, welcher sonst den Asclepiadeen eigen ist, fehlt hier.
Gymnobālamus N. v. E. (*Loasaceae*). Zus. aus γυμνός (nackt) und βάλαρος (Eichel); die eichelförmige Beere ist entweder nackt oder nur ganz unten mit dem kurzen, engen Perigon versehen.

Gymnocarpus FORSK. (*Paronychaceae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und καρπος (Frucht); der Same liegt ohne Gehäuse im Kelche, oder richtiger: die ganze Frucht stellt gleichsam nur einen Samen dar.

Gymnocarya N. v. E. (*Laurineae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und καρπον (Kopf, Nuss); die Frucht sitzt in dem offenen, mit zurückgeschlagenen Abschnitten versehenen Perigon. Abtheilung der Gattung *Cryptocarya* R. Br.

Gymnocēphalus SCHWE. (*Bryoidae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und κεφαλή (Kopf); das kopfförmige Sporangium steht frei über dem Stängel erheben.

Gymnocissum Benth. (*Labiatae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und Οcissum; alle Staubfäden sind an der Basis nackt. Abtheilung der Gattung *Ocimum*.

Gymnocladus Lam. (*Cassieae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und κλαδος (Zweig); nach dem Abfall der Blätter bietet dieser Baum durch seinen aus nackten Zweigen bestehenden Gipfel einen sehr traurigen Anblick dar.

Gymnocline Cass. (*Compositae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und κλίση (Bett); hat stets einen nackten Fruchtboden. Abtheilung der Gattung *Pyrothrum*.

Gymnocōcea C. A. Mey. (*Thymeleae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und κόκκος (Beere); die Frucht ist nackt.

Gymnocorōmis DC. (*Compositae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und κορυφή (Spitze, Krone); die Achenien sind nackt und ohne Pappus.

Gymnocyllis Benth. (*Labiatae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und κύλις (Kelch); der Schlund des Kelchs ist nackt. Abtheilung der Gattung *Keithia*.

Gymmodiscus Less. (*Compositae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und δίσκος (Scheibe); der Fruchtboden ist nackt, die Achenien der Scheibe haben keinen Pappus.

Gymnogōngrus Mart. (*Florideae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und γόγγρος (Knoten); innerhalb der kugligen Apothecien liegen gesonderte runde oder eckige, zusammengeballte oder in Reihen gestellte Sporidien. = *Sphaerococcus* Ag.

Gymnogōmia R. Br. (*Capparideae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und γονία (Erzeugung); die Knospenlage der Blumenkrone ist offen, die Klappen der Kapsel fallen ab, während das die Samen tragende Organ stehen bleibt. Abtheilung der Gattung *Gynandropsis*.

Gymnogrämma Desv. (*Polypodiaceae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und γραμμή (Strich, Linie); die linienförmigen Fruchthaufen sind ohne Decke.

Gymnogynum P. B. (*Lycopodiaceae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und γυνή (Weibchen); die Sporangien stehen frei zwischen den Brakteen, sind letztern nicht angewachsen.

Gymnolaema DC. (*Compositae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und λαεα (Oberkleid); das Anthodium ist nackt, ohne Brakteen. Abtheilung der Gattung *Dysodia* Cav.

Gymmolōmia K. H. B. (*Compositae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und λωμα (Saum); die zungenförmigen (Strahlen-) Blüten sind geschlechtslos. = *Gymnopsis* DC.

Gymmolōmia KER. (*Compositae*). Wie vorige Gattung. = *Wulfia* Neck.

Gymnomitrium CORDA (*Jungermanniaceae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und μίτρα (Mütze); die Calyptra ist unbehaart.

Gymnopetalum AN. (*Cucurbitaceae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und πέταλον (Blumenblatt); die Abschnitte der Krone sind ganzrandig, zum Unterschiede von der nahe stehenden Gattung *Trichosanthes* L.

Gymnopogon P. B. (*Graminaeae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und πόγων (Bart); die untere Blüthe der Aehrchen ist sitzend und an der Basis bebartet, die obere gestielt und nicht bebartet, aber gegrannt.

Gymnopais DC. (*Compositae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und όψις (Ansehn). = *Gymnolomia* K. H. B.

Gymnopteris BERNH. (*Polypodiaceae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und *Pteris*; die Sporangienhaufen haben keine Decke. Abtheilung der Gattung *Acrostichum* L.

Gymnoreima DECAEN. (*Asperifoliae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und όρος (Berg); unbehaarte, auf Bergen wachsende Arten der Gattung *Lithospermum*.

Gymnorhoea LEANDR. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und ρεειν (fließen); Milchsaft führende Bäume mit unbehaarten Blättern.

Gymnosechoenus N. v. E. (*Cyperaceae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und όχεινος (Binse); blattlose Halme.

Gymnoscyphus CORDA (*Jungermanniaceae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und σκυφος (Becher); das Invocluum fehlt.

Gymnosiphon BL. (*Narcisseae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und σίφων (Röhre); die Blütenröhre ist nackt, d. h. ungeflügelt, während sie bei einigen verwandten Gattungen Flügel hat.

Gymnosperma LESS. (*Compositae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und σπερμα (Same); die Achenien sind ganz kahl und pappuslos.

Gymnospermum SPACH (*Berberideae*). Zus. wie vorige Gattung; der Fruchtknoten öffnet sich bald nach dem Blühen, so dass die Samen lange schon vor der Reife nackt liegen.

Gymnosphaea BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und σφαίς (Salbei); die Oberlippe des Kelchs ist nicht gezähnt. Abtheilung der Gattung *Salvia*.

Gymnosphaera BL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und σφαίρα (Kugel); der die Sporangien tragende Fruchtboden ist kugelig und nackt.

Gymnosporangium HOWE. (*Uredineae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und σπορογγωον (Sporenkapsel); die Sporenbehälter (sporidia) stehen frei. =

Gymnosporia WIENT u. ANM. (*Celastrineae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und σπορα (Same); die Eier haben keine fleischige Capula.

Gymnostachys R. BR. (*Aroideae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und σταχυς (Ähre); der Schaft trägt nur an seiner Basis Blätter, daher die Ähren (Kolben) blattlos oder nackt sind.

Gymnostachyum N. v. E. (*Acanthaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Bracteen sind nur sehr klein und die Bracteolen fehlen ganz.

Gymnostegia BENTH. (*Campanulaceae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und στεγη (Decke); die Decke der Narbe ist nackt oder doch nur äusserst feid gewimpert. Gruppe der Abtheilung Xerocarpa der Gattung Scutella.

Gymnostephium LESS. (*Compositae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und στεpos (Kranz); die Strahlenblumen bringen Achsen ohne Pappus hervor.

Gymnostichum SCHREB. (*Gramineae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und στιχος (Reihe); die Ähren sind zweireihig, und von den Kelchspelzen ändern sich nur Rudimente, so dass also die Blüthen fast nackt sind.

Gymnostomum HBWG. (*Bryoidae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und στομα (Mund); die Mündung der Kapsel ist zahnlos.

Gymnostyles JUSS. (*Compositae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und στυλος (Griffel); die Griffel der Randblumen sind nackt.

Gymnotheca DECAISN. (*Atismaceae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und θεκη (Büchse); die Blüthendecke fehlt ganz.

Gymnothrix P. B. (*Gramineae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und τριξ (Haar); die Borstenhülle der Blüthen fällt bald ab. Abtheilung der Gattung Pennisetum Rich.

Gymnothyrus SPACH (*Betulaceae*). Zus. aus γυμνος (nackt) und θυρος (Strauss); der Blüthenstand ist blattlos. Gehört zu Alnus.

Gynandropsis DC. (*Cappariaceae*). Zus. aus γυνή (Weib), άνη (Mann) und όψις (Ansehn); die männlichen und weiblichen Geschlechtsorgane scheinen miteinander verwachsen zu seyn, indem die erstern an der Spitze eines stielartigen Torus stehen und der Eierstock mittelst eines Stiels auf dem Torus befestigt ist.

Gynantistrophe POIT. (*Mimosaceae*). Zus. aus γυνή (Weibchen) und αντίστροφον (entgegenkehren); der Eierstock hat eine etwas sichelartige Form, und die Hülse ist an der Spitze hakig umgebogen.

Gynaptelmis BL. (*Araliaceae*). Zus. aus γυνή (Weib) und σύναρτον (verknüpfen); die Griffel sind verwachsen. Gehört zu Aralia.

Gynestrum NACK. (*Verbenaceae*). Zus. aus γυνή (Weib) und στέρον (Stern); die Narbe ist sternförmig.

Gynesium K. H. B. (*Gramineae*). Zus. aus γυνή (Weib) und ίσιον (Wolle); die Kronsplzen der weiblichen Blüthen sind haarig-anth.

Gymestum POIT. (*Palmae*). Von γυνή (Weib); Poiteau erläutert den Namen mit *germen vestitum*, weil der Eierstock von einem behaarten Krüge umgeben ist.

Gynetoria STR. (*Compositae*). = Gynheteria.

Gynheteria W. (*Compositae*). Zus. aus *γυνή* (Weib) und *ἑταῖρα* (Gesellschaft); nur 1 männliche Blüthe befindet sich in der Mitte des Fruchtbodens, während zahlreiche weibliche herum stehen.

Gymnoecidia Rix. (*Capparidaceae*). Zus. aus *γυνή* (Weib) und *καρδία* (Herz); die kuglige Beere ist mit den verdickten herzförmigen Ueberbleibseln der Narbe gekrönt.

Gymnocephalum Bl. (*Urticaceae*). Zus. aus *γυνή* (Weib) und *κεφαλή* (Kopf); die weiblichen Blüthen stehen auf kugligen Fruchtboden in Köpfen.

Gymnochthodes Bl. (*Rubiaceae*). Zus. aus *γυνή* (Weib) und *ὄρεος* (hügelig); die Narbe ist mit Warzen besetzt.

Gymnom Juss. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *γυνή* (Weib) und *εἶον* (Ei); die drei Narben sind zu einer eiförmigen, den Eierstock an Grösse doppelt übertreffenden Masse vereinigt.

Gymnopachys Bl. (*Rubiaceae*). Zus. aus *γυνή* (Weib) und *παχυς* (dick); die Narbe ist sehr dick.

Gymnopleura Cav. (*Passifloraceae*). Zus. aus *γυνή* (Weib) und *πλευρά* (Seite); die Griffel stehen nicht auf der Spitze des Fruchtknotens, sondern an dessen Seite.

Gymnopogon Forst. (*Grisebaceae*). Zus. aus *γυνή* (Weib) und *πογών* (Bart); die Narbe ist wollig behaart. = *Alixia*.

Gymnostemma Bl. (*Menispermaceae*). Zus. aus *γυνή* (Weib) und *στεμμή* (Kranz); die Frucht ist von den 3—4 Narben gekrönt.

Gymnostoma DC. (*Tiliaceae*). Zus. aus *γυνή* (Weib) und *στόμα* (Mund); die Kapsel springt von der Basis nach der Spitze zu auf. Abtheilung der Gattung *Sloanea* L.

Gymnotrichon Bl. (*Guttiferae*). Zus. aus *γυνή* (Weib) und *τριχον* (Haar); die Narbe ist strahlig-schildförmig.

Gymoxis Cass. (*Compositae*). Zus. aus *γυνή* (Weib) und *ὄξυς* (spitz); die Narben der Scheibe laufen in einen langen, sehr spitzen rauhen Kegel aus.

Gymura Cass. (*Compositae*). Zus. aus *γυνή* (Weib) und *οὐρα* (Schwanz); die Narben laufen in einen langen rauhen Anhang aus.

Gypsocalia Salisb. (*Ericaceae*). Zus. aus *γυψος* (Gyps der Alten oder Kreide) und *καλλος* (Schönheit); d. h. schöne Pflanze auf Kalkboden. Abtheilung der Gattung *Erica*.

Gypsophila L. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *γυψος* (Gyps der Alten oder Kreide) u. *φιλέω* (lieben); diese Pflanzen lieben trocknen kalkigen Boden.

Gyptia Cass. (*Compositae*).

Gyrimops Gärt. (*Thymelaeae*). Zus. aus *γυψος* (Grund) und *ὤψ* (Auge); die Samen haben einen Schwanz, der von ihrer Basis angeht, und sie so umgibt, dass sie darin wie ein Auge liegen.

Gyrimopala Decaisn. (*Thymelaeae*). Sieht der vord. Gattung nahe.

Gyrocarpus Jacq. (*Myrobalanceae*). Zus. aus *γυρος* (rund), *γυρουν* (im Kreise drehen) und *καρπος* (Frucht); in Amerika belustigen sich die Kinder damit, die Frucht dieses Baumes in die Luft zu werfen, um sie unter drehender Bewegung herabfallen zu sehen, was dadurch möglich ist, dass die Frucht durch ihre beiden Flügel von der Luft schwebend gehalten wird.

Gyrodon OPAT. (*Hymeninae*). Zus. aus *γυρος* (rund) und *ὄδον* (Zahn); das Hymenium ist rund-porig geadert, und die Kreise sind hie und da zahnartig geschlitzt. Gehört zu *Boletus*.

Gyrolophium Kz. (*Hymeninae*). Zus. aus *γυρος* (rund) und *λοφος* (Busch); die Tuberkeln des Hymenium sind an ihrer Basis zu concentrischen Büscheln vereinigt.

Gyromia NUTT. (*Smilacaceae*). Von *γυρωμα* (Rundung); die Abschnitte der Blüthe sind zurückgerollt.

Gyromium WHLBG. (*Graphideae*). Von *γυρωμα* (Rundung); das concave Perithecium hat eine geringelte Scheibe.

Gyrophora ACH. (*Graphideae*). Zus. aus *γυρος* (Kreis) und *φορειν* (tragen). = *Gyromium* Whlbg.

Gyropodium HENCH. (*Lycopodiaceae*). Zus. aus *γυρος* (rund) und *ποδ* (Fuss); dieser Pilz hat eine runde, stielartige Wurzelscheitel.

Gyrostachys PARR. (*Orchileneae*). Zus. aus *γυρος* (rund) und *σταχυς* (Aehre); der Blütenstand bildet eine Spirale. = *Spirastachys* Rich.

Gyrostomum DESV. (*Malvaceae*). Zus. aus *γυρος* (rund) und *στομων* (Staubgefäß); die Staubgefäße bilden mehrere concentrische Reihen.

Gyrostomum FR. (*Trypetellinae*). Zus. aus *γυρος* (rund) und *στομα* (Mund); das aufgesprungene Perithecium hat einen kreisrunden, einwärts gebogenen Saum, welcher einen kugligen Kern umschliesst.

Gyrostheca SALISB. (*Narcissaceae*). Zus. aus *γυρος* (rund) und *σπυς* (Büchse, Kapsel); die Kapsel ist kugelig-eielförmig; die Samen rundlich zusammengedrückt, schildförmig.

Gyrotrichum SRN. (*Mucedineae*). Zus. aus *γυρος* (rund) und *τριχ* (Haar). = *Circinotrichum*.

Gytrichum RAVV. (*Valerianaceae*).

H.

Habäsia BL. (*Laurineae*). Nach W. VAN HAAZEN; schrieb: Catalogue des arbres et plantes étrangères et vignons à fleurs, Leyden 1745. —

Habbäsia DC. (*Mimoseae*).

Habemäria W. (*Orchideae*). Von *ästena* (Riemen, Zügel), in Bezug auf die fadenförmigen Organe an der Basis der Anthere, welche nichts als unfruchtbare Filamenta sind.

Habēria FRIV. (*Scrophularineae*). Nach KARL CONST. HABERL, seit 1817 Professor der Botanik in Pesth; bekannt durch seine Vorausbestimmung der Witterung; st. 1881.

Habēria DUNST. (*Terobinthaceae*). Wie vorige Gattung. = *Odina* Rxb.

Hablitzia BRENNEBT. (*Atriplicaceae*). Nach C. L. HABLITZ, aus Preussen, aber in Russland erzogen, begleitete 1760–78 S. G. Gmelin auf seinen Reisen, machte 1778 in Auftrag Gmelins, von Engell auf eine eigene Reise nach Ghilan, wurde, nachdem er nach Astrachan zurückgekehrt war, Aufseher der dasigen kaiserl. Gärten, 1786 Collegienrath, Oekonomie-Direktor und Vicegouverneur von Taurien. Schrieb über Ghilan und Taurien.

Habrānthus HERB. (*Narcotaceae*). Zus. aus *ἀσπερ* (zart, fein) und *ἄνθος* (Blüthe); Abtheilung der Gattung Amaryllis.

Habrōsia FENZL (*Caryophyllaceae*). Von *ἀσπερ* (zart, fein); glattes Kraut mit zartem Stängel.

Habrothamnus ENDL. (*Solaneae*). Zus. aus *ἀσπερ* (zart, fein) und *ἄνθος* (Strauch); schöne glatte oder filzhaarige Sträucher.

Habzēlia DC. FIL. (*Anonaceae*). Von *habzeli*, dem äthiopischen Namen der bekanntern Art (H. aethiopia, auch Piper aethiop. genannt), abgeleitet.

Haecquetia NECK. (*Umbelliferae*). Nach BALTHAS. HACQUET, geb. 1740 zu Conquet in Bretagne, kam jung nach Oesterreich, wo er Lehrer der Chirurgie in Laibach ward, 1788 Professor der Naturgeschichte in Lemberg, und starb daselbst 1815. Machte Reisen durch Krain, Istrien etc., die Kar-

pathen, die kärnthischen, rätischen und gorischen Alpen und gab darüber mehrere Werke heraus.

Hæmæb VAILL. (*Compositae*). Orientalischer Name dieser Pflanze. = *Gundelia* T.

Hæmestaphyllum DENNST. (*Terebinthaceae*). Zus. aus *hæmæ* (erfremen) und *staphylos* (Blut); ein Baum mit schönen Blättern.

Hæmadietyon LINDL. (*Apocynaceae*). Zus. aus *aiµa* (Blut) und *dietyon* (Nem); die grossen gelben Blumen sind immer sehr gestreift.

Hæmæanthus L. (*Narcissaceae*). Zus. aus *aiµa* (Blut) und *anthos* (Blume); die Blumen sind tief roth.

Hæmæria LINDL. (*Orchideae*). Von *aiµa* (Blut); die dunklichen Stängelblätter sind auf der untern Seite blutroth.

Hæmatæceus Aë. (*Nocturnaceae*). Zus. aus *aiµa* (Blut) und *noctos* (Kern); besteht aus rothen zusammengeschauften Kugeln.

Hæmatospermum WALL. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *aiµa* (Blut) und *osperma* (Same); hat rothe Samen.

Hæmatostrobos ENDL. (*Rafflesiaceae*). Zus. aus *aiµa* (Blut) und *strobos* (Kreisel, Tannenzapfen); der Blüthenkolben ist blutroth.

Hæmatoxylon L. (*Cassideae*). Zus. aus *aiµa* (Blut) und *xylos* (Holz), in Bezug auf die Farbe des letztern.

Hæmax MEYER (*Asoleptadeae*). Von *aiµa* (Blut)?

Hæmœcarpus NORONH. (*Hypericineae*). Zus. aus *aiµa* (Blut) und *carpos* (Frucht); die Frucht hat einen rothen Saft.

Hæmœcharis SALISB. (*Ternstroemiaceae*). Zus. aus *aiµa* (Blut) und *charis* (Freude); hat meistens schöne rothe Blumen.

Hæmodorum Sm. (*Narcissaceae*). Zus. aus *aiµa* (Blut) und *doron* (Geschenk); d. h. eine Pflanze mit blutrothen Wurzelknollen.

Hæmodorum WALLR. (*Rhinanthaceae*). Zus. wie vorige Gattung; Abtheilung der Gattung *Orobancha* mit blutrothen Blumen. *Agrodoron* des Theophr. ist *Orobancha cruenta*.

Hæmospermum REINW. (*Loganeae*). Zus. aus *aiµa* (Blut) und *osperma* (Same); hat rothe Samen.

Hæmkea SALISB. (*Portulacaceae*). Nach THAD. HANSEN, geh. zu Kreibitz in Böhmen, seit 1789 Botaniker in spanischen Diensten; er sollte *Malespina* aufsuchen, reiste aber, da er ihn nicht traf, durch Südamerika, schiffte sich zu St. Jago in Chili ein; durchforschte Chili, Peru, Mexico, die Philippinen, die Gesellschaftsinseln und nachdem er 1796 zurückgekehrt war, liess er sich zu Cochabamba in Bolivia nieder, und st. hier 1817. Seine nach Europa gesendeten Pflanzen sind im böhmischen Museum zu Prag, deren Beschreibung herausgegeben von Presl. = *Portulacaria* Jacq.

Hæmkea R. u. Pav. (*Celastrineae*). Wie vorige Gattung. = *Maytenus* Penill.

Hæmkea R. u. Pav. (*Ebenaceae*). Wie vorige Gattung. = *Cordia* Vahl.

Haemselera LAG. (*Umbelliferae*). Nach FELIX HAENSELEN, geb. 1787 zu Durroch bei Kempten, st. 1841 zu Malaga.

Haemselera BOISS. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Hagaea VENT. (*Paronychieae*). Anagramm von *Lahaya*. = *Lahaya* R. u. Sch. = *Polycarpha* Lam.

Hagaea BIVON. Gehört gleichfalls zu *Lahaya* R. u. Sch. = *Polycarpha* Löffl.

Hagembchia N. v. E. u. MART. (*Narcissae*). Nach C. F. HAGENBACH, Professor der Botanik zu Basel, st. 1844; schrieb: *Plantamen florae Basiliensis* 1821. Suppl. 1843.

Hagemia WILLD. (*Rosaceae*). Nach KARL GOTTFR. HAGEN, geb. 1749 in Königsberg, Hofapotheker daselbst, 1788 Medicinalrath und Professor der Medicin, 1808 Professor der Physik daselbst, st. 1829; schrieb u. a.: *Preussens Pflanzen* 1818, auch über die Lichenen 1782.

Hagemia MIRON. (*Caryophyllaceae*).

} Wie vorige Gattung.

Hagemia ESCHW. (*Parneliaceae*).

Häkea SCHRAD. (*Proteaceae*). Nach BATON v. HANE, einem Deutschen, Freund der Botanik.

Häkea TORR. u. GR. (*Compositae*). Nach HALE; schrieb: *Eden or a complet body of gardening*, London 1758.

Halēmia BRKH. (*Gentianeae*). Nach JON. HALEN, der über kamtschatkische Pflanzen schrieb.

Halēmia L. (*Styraceae*). Nach STEPH. HALE, geb. 1677 zu Beelebourne in Kent, Prediger zu Toddington in Middlesex, widmete sich besonders der Naturkunde, st. 1761; schrieb u. a. *Statik der Pflanzen*.

Halēmia P. BR. (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung.

Halgēmia GAUD. (*Asperifoliae*). Nach dem französischen Admiral HALGAN benannt.

Halidēthaus FR. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *alg* (Salz, Meer) und *αἶθος* (Blume); die Pflanze liebt salzige Standorte.

Halidēthaus (*Ertveae*). Eine Art *Ertva*, gleich durch die blasenförmigen Kronen der *Physalis Alkekengi*, aus welcher letzterem Namen vielleicht die Griechen *ἀλκακίον* gemacht haben. Oder sie setzten das Wort zusammen aus *alg* (Salz) und *κακίον* (Tiegel), indem sie die erwähnte Blasenform mit einem Salzfasse verglichen.

Halidryn LOS. (*Fucoideae*). Zus. aus *alg* (Meer) und *δρυν* (Buche); ist gross, sätig und lebt im Meere.

Haligēmia DECAISN. (*Fucoideae*). Zus. aus *alg* (Meer) und *γεννати* (entstehen); Meeralg.

Haligrāphium ENDL. (*Conferveae*). Zus. aus *alg* (Meer) und *γραφον* (Griffel, Pinsel); Abtheilung der Meeralgengattung *Denticula* Lamx.

Hallobium ENDL. (*Fucoideae*). Zus. aus *alg* (Meer) u. *λοβος* (Lappen, Balg); Arten der Gattung *Borsevillea* mit plattem Rindstücken.

Halimitum DUN. (*Cistineae*). Von *άλμος* (salzig), in Bezug auf

den Standort, oder es ist das abgekürzte *Hottentotkorn*, von welcher Gattung es eine Abtheilung bildet.

Haltimodendron LUD. (*Cheopodeae*). Zus. aus $\alpha\lambda\alpha\sigma$ (salzig) und $\alpha\gamma\gamma\mu\sigma$ (Beinschiene), d. h. eine Pflanze mit saftreichem Stängel.

Haltimodendron FISCH. (*Papilionaceae*). Zus. aus $\alpha\lambda\alpha\sigma$ (salzig) und $\delta\epsilon\delta\epsilon\sigma$ (Baum); ein Baum, welcher salzigen Standort liebt.

Haltimodendron TAUSCH (*Cruciferae*). Zus. aus $\alpha\lambda\alpha\sigma$ (salzig) u. $\lambda\omicron\beta\omicron\varsigma$ (Schote); Schotenpflanze auf salzigen Standorten.

Haltimodendron WALLR. (*Cheopodeae*). Von $\alpha\lambda\alpha\sigma$ (salzig); lebt salzige Standorte.

Haltimodendron LÖFFL. (*Portulacaceae*). Wie vorige Gattung.

Haltimodendron ENDL. (*Conferaceae*). Zus. aus $\alpha\lambda\alpha$ (Meer) u. $\phi\omicron\gamma\gamma\mu\sigma$ (Fliegenwedel); die Glieder sind fächerförmig verwachsen. Abtheilung der Gattung *Penicillus* Lamx.

Haltimodendron DECAISN. (*Florideae*). Zus. aus $\alpha\lambda\alpha$ (Meer) u. $\pi\alpha\lambda\lambda\omicron\varsigma$ (Faden); Arten der Gattung *Jania* mit gefiederten Zweigen.

Haltimodendron TARG. (*Fucoidae*). Zus. aus $\alpha\lambda\alpha$ (Meer) und $\sigma\epsilon\phi\iota\varsigma$ (Lattich); lappige Tange im Meere.

Haltimodendron TARG. (*Uloaceae*). Zus. aus $\alpha\lambda\alpha$ (Meer) und $\sigma\epsilon\phi\iota\varsigma$ (Lattich). Wie vor. Gattung.

Halleria L. (*Scrophularineae*). Nach AEBRECHT V. HALLER, geb. 1708 in Bern, berühmter Arzt und Naturforscher, 1736 Professor der Medicin, Anatomie, Botanik und Chirurgie in Göttingen, Präsident der durch seine Mitwirkung daselbst errichteten k. Societät der Wissenschaften, zog sich später nach Bern zurück und starb daselbst 1777. Verfasser zahlreicher Schriften anatomischen, physiologischen, medicinischen, botanischen und theologischen Inhalts. Sein Sohn st. 1823 als Senator zu Bern.

Halleria THUNB. (*Papilionaceae*). Nach HERM. CHRIST. V. HALL, Prof. in Grönigen; schrieb u. a.: *Synopsis Graminum indig. Belgii* sept. 1821; *Flora Belgii* sept. 1825; *Elementa botanices* 1834. — AGNES C. HALL schrieb: *Elements of botany*, London 1802. — T. B. HALL schrieb: *Flora of Liverpool*, London 1839.

Halleria DUM. (*Caryophyllaceae*) = *Halianthus* Fr. Wie

Halleria J. ST. HILL. (*Papilionaceae*) = *Alysicarpus* Neck. } vorig

Halleria WILD. (*Papilionaceae*) = *Heylandia* DC. } Gatt.

Halleria MED. (*Pomaceae*). Nach HALM.

Halmayra SALISB. (*Narcissaeae*). Von $\alpha\lambda\alpha\sigma$ (salzig); wächst in der Nähe des Meeres.

Haltichloa KUNTZ. (*Fucoidae*). Zus. aus $\alpha\lambda\alpha$ (Meer) und $\chi\lambda\omicron\alpha$ (Gras); Abtheilung der Gattung *Sargassum*.

Haltichrysis SCHAUSA. (*Florideae*). Zus. aus $\alpha\lambda\alpha$ (Meer) und $\chi\phi\epsilon\upsilon\varsigma$ (Goldkleid); Meeralgae von schöner rother Farbe.

Halimolobos BISSERT. (*Chenopodeae*). Zus. aus *αἶς* (Salz) u. *χρημύ* (Bein), d. h. eine Pflanze mit salzreichem Stängel.

Halodendron A. P. TH. (*Verbenaceae*). Zus. aus *αἶς* (Salz) u. *δενδρον* (Baum); wächst am Meere = *Avicennia* L.

Halodendron DC. = *Halimodendron*.

Halodule ENDL. (*Potamogetonaceae*). Zus. aus *αἶς* (Salz) u. *δοῦλος* (Unterthan), also dem Salze unterthänig; wächst in ausgebreitetem Meerwasser.

Halageiton MEY. (*Chenopodeae*). Zus. aus *αἶς* (Salz) und *γειτον* (Nachbar, Verwandter); liebt salzige Standorte.

Halophila A. P. TH. (*Potamogetonaceae*). Zus. aus *αἶς* (Salz) und *φιλέω* (lieben); wächst in ausgebreitetem Meerwasser.

Haloragis FORST. (*Haloragaceae*). Zus. aus *αἶς* (Meer) und *ραγή* (Traube); wächst am Meeresufer und trägt Weinbeeren ähnliche Früchte.

Haloschoenus N. v. E. (*Cyperaceae*). Zus. aus *αἶς* (Salz) u. *σχοινος* (Binse); liebt salzige Standorte.

Halostachys C. A. MEY. (*Chenopodeae*). Zus. aus *αἶς* (Meer, Salz) und *σταχυς* (Aehre); Salzgewächse.

Halothamnus JAUB. und SPACH (*Chenopodeae*). Zus. aus *αἶς* (Salz) und *θαμνος* (Strauch); Salzsträucher.

Halterophora ENDL. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *ἀλτήρ* (Springer, Schneller) und *φέρω* (tragen); hat borstenförmige Anhänge.

Halymeda LAMX. (*Conserveaceae*). Von *ἀλμυδων* (Meerbeherrscher); Meeralgae.

Halymenia AG. (*Florideae*). Zus. aus *αἶς* (Salz, Meer) u. *ύμνη* (Haut); diese Meeralgae ist dünn, blattartig.

Halysotis s. *Haliseris*.

Hamadryas COMMERS. (*Ranunculaceae*). Zus. aus *ἄμα* (zugleich, zusammen) und *δρυον* (Wald); findet sich in Wäldern (gleich den Hamadryaden).

Hamamelis L. (*Hamamelideae*). Eigentl. *Homomelis* (*Ὁμομηλῖς*), zus. aus *ὅμος* (ähnlich) und *μηλίς* (Apfelbaum), womit Athenäus eine dem Apfel ähnliche Frucht (wie man glaubt die des *Mespilus Amelanchier* L.) bezeichnet. Unsere *Hamamelis* sieht eher einem Haselnussstrauche ähnlich.

Hamastria Mart. (*Lythraeae*). Zus. aus *ἡμαδρύας* (Waldnymph) und *ἀστήρ* (Stern); wächst in Wäldern Brasiliens und die Blüthe ist sternförmig.

Hambergeria SCOP. (*Myrobalanceae*). Nach G. EHRH. HAMBERGER, geb. 1697 zu Jena, seit 1727 Prof. der Medicin und 1737 der Physik daselbst, st. 1755.

Hambergia NECK. = *Hambergeria*.

Hamelia Jcq. = *Duhamelia* P.

Hamelia RICH. (*Junceae*). Nach DUHAMEL. S. *Duhamelia*.

Hamiltomia MUEHLNB. (*Santalaceae*). Nach dem engl. Botaniker WILL. HAMILTON, welcher die Pflanzen Westindiens untersuchte und 1825

ein Werk darüber herausgab. — FRANCIS HAMILTON schrieb über ostindische Pflanzen, Edinburg 1823.

Hamiltōnia RIN. (*Rubiaceae*). } Wie vorige Gattung.
Hamiltōnia DON (*Smilacaceae*). }

Hammatocaulis TAUSCH. (*Umbelliferae*). Zus. aus *ἀμυα* (Knoten) und *κavλος* (Stängel); der Stängel ist an den Knoten auffallend stark verdickt.

Hammatolobium FENZL (*Papilionaceae*). Zus. aus *ἀμυα* (Knoten) und *λοβος* (Hülse); die Hülse hat mehrere Knoten.

Hämpea SCHLECHTD. (*Bombaceae*). Nach dem Apotheker E. HAMPE in Blankenburg, einem gründlichen Pflanzenkenner; schrieb über die Pflanzen des Harzes 1836—44.

Hämpea N. v. E. (*Jungermannieae*). Wie vorige Gattung.

Hamüllium CASS. (*Compositae*). Südamerikanischer Name.

Hancornia GOMEZ (*Apocynaceae*). Nach HANCORNE.

Hanguana BL. (*Juncea*). Javanischer Name.

Hapalanthus Jca. (*Commelyneae*). Zus. aus *ἀκαλος* (zart) und *ἀνθος* (Blume); die Blumenkrone ist zart.

Haplochlaimys CASS. (*Compositae*). Zus. aus *ἀκαλος* (zart) u. *χλαμυς* (Kleid); mit zartem Anthodium.

Haplocla WIGHT u. ARN. (*Caryophyllaceae*). Von *ἀκαλος* (zart); zarte jährige, behaarte oder wollige Kräuter.

Haplostephium DON (*Compositae*). Zus. aus *ἀκαλος* (zart) und *στεφος* (Kranz), in Bezug auf den Pappus, welcher die Frucht krönt.

Hapalus DC. (*Compositae*). Von *ἀκαλος* (zart); ein zartes, kleines Kraut.

Haplāanthus N. v. E. (*Acanthaceae*). Zus. aus *ἀκλος* (einfach) und *ἀνθος* (Blume).

Haplaria LK. (*Mucedineae*). Von *ἀκλος* (einfach); der Stiel dieses Schimmels ist ganz einfach.

Halplocarpha WIGHT u. ARN. (*Lythraeae*). Zus. aus *ἀκλος* (einfach) und *καρπος* (Frucht); die Kapsel wird durch das Verschwinden der Scheidewände zuletzt einfächerig.

Haplocarpha LESS. (*Compositae*). Zus. aus *ἀκλος* (einfach) und *καρπη* (Spreu); der Pappus ist einreihig, spreublättrig.

Haplochilus ENDL. (*Orchideae*). Zus. aus *ἀκλος* (einfach) und *χελος* (Lippe); das an die Columna gewachsene Labellum ist weit länger als die (sich zusammenneigenden) Perigonblättchen, wodurch die Blüthe das Ansehen einer einlippigen erhält.

Haplodiscus DC. (*Compositae*). Zus. aus *ἀκλος* (einfach) und *δισκος* (Scheibe); die Blütenköpfe haben nur Scheibenblumen. Abtheilung der Gattung Haplopappus.

Haplodon (*Bryoidae*). Zus. aus *ἀκλος* (einfach) und *ὀδους* (Zahn); das Peristom hat eine einfache Zahnreihe.

Haplophragma Schum. (*Bryidae*). Zus. aus *απλός* (einfach) und *φύλλον* (Haut); das innere Peristom ist eine feine Haut, welche die Zähne verbindet und endlich an der Spitze zerfällt.

Haploëgma Mont. (*Florideae*). Zus. aus *επλόος* (einfach) und *λέγειν* (legen, sammeln); die unter sich anastomosirenden röhrigen Fäden sind zu einer flachen, spatelförmigen Haut vereinigt.

Haploëphiuma Cham. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *απλός* (einfach) und *λόφος* (Busch); die einfache Endrispe oder Endähre hat in einem Schopfe zusammenstehende Bracteen.

Haplomitrium N. v. E. (*Jungermanniaceae*). Zus. aus *απλός* (einfach) und *μύρα* (Mütze); die Calyptra ist nicht von einer Hülle eingeschlossen.

Haplopappus Cass. (*Compositae*). Zus. aus *απλός* (einfach) u. *παππός*; der Pappus ist ein- oder mehrreihig und besteht aus gleichförmigen Borsten.

Haplophlebium Mart. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *απλός* (einfach) und *φλέψ* (Ader); die Venen sind gefiedert, einfach, selten gabelig. Abtheilung der Gattung *Alsophila* R. Br.

Haplophyllöxys Endl. (*Oxalideae*). Zus. aus *απλός* (einfach), *φυλλον* (Blatt) und *ὄξύς* (sauer); die Blätter sind einfach (folia unifoliata). Abtheilung der Gattung *Oxalis*.

Haplophyllum Juss. (*Rutaceae*). Zus. aus *απλός* (einfach) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind einfach und ganzrandig.

Haplophyllum Less. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Haplopteris Presl. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *απλός* (einfach) und *Pteris*; der fruchtbare Wedel ist dem unfruchtbaren ziemlich gleich. Abtheilung der Gattung *Blechnum* L.

Haplostelis Rich. (*Orchideae*). Zus. aus *απλός* (einfach) und *στάλειν* (zurüsten); ein einfaches, blattloses Kraut, dessen Schaft in der Mitte 1 Bractee und an der Spitze 1 Blume hat.

Haplostemma Endl. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *απλός* (einfach) und *στέμμα* (Kranz); die Corona staminea ist einfach.

Haplostemon Rafin. (*Cyperaceae*). Zus. aus *απλός* (einfach) und *στέμων* (Faden); die Blüthen sind einmännig.

Haplostëphium Mart. (*Compositae*). Zus. aus *απλός* (einfach) und *στέπος* (Kranz); die Anthodien haben nur eine einzige Blüthe u. sind in kugelige Knäuel zusammengehäuft.

Haplostylis N. v. E. (*Cyperaceae*). Zus. aus *απλός* (einfach) u. *στυλος* (Griffel); der Griffel ist einfach, lang und an der Spitze zweizählig.

Haplotaxis DC. (*Compositae*). Zus. aus *απλός* (einfach) und *τάξις* (Ordnung, Glied); der Pappus ist einreihig, federig, und die Borsten sind an der Basis zu einem Ringe verwachsen.

Haplotella Endl. (*Diatomeae*). Von *απλός* (einfach); einzelne linien- oder lanzettförmige Individuen.

Haplōtrichium LK. (*Mucedinaceae*). Zus. aus *ἀπλός* (einfach) und *σῆς* (Haar). = *Haplaria*.

Haplōtrichium Kschw. (*Rynacaceae*). Wie vorige Gattung.

Haplōzia DUM. (*Jungermanniaceae*). Zus. aus *ἀπλός* (einfach) u. *οῖος* (Zweig). = *Aphozia* DUM.

Hardenbergia Benth. (*Papilionaceae*). Nach der Gräfin FRANZISCA HARDENBERG, geb. von Hugel, welche sich um die Conservation der von ihrem Bruder mitgebrachten Pflanzen verdient machte.

Hardwickia Rxb. (*Casieae*). Nach HARDWICH, Oberstlieutenant in Calcutta, Freund der Botanik.

Hargesseria Schied u. Deff. (*Thymelaeae*).

Hartia Hamilt. (*Palmeae*). Ostindischer Name.

Hartota Ad. (*Cactaceae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Adanson nichts an.

Harrisonia s. *Harrisonia*.

Harmala Mnch. (*Rutaceae*). Von *harmel*, dem Namen dieser Pflanze in den kaspischen Ländern; er bedeutet nach Ferskol im Arabischen so viel als Rante. (*Ruta*).

Harmodia Don (*Compositae*). Von *ἀνθοδίο* (passend, gefällig); ein schöner Strauch.

Haronga A. P. Th. (*Hypericaceae*). Name des Gewächses auf Madagascar.

Harongia Lam. Synonym der vorigen Gattung.

Harpacarpus Nutt. (*Compositae*). Zus. aus *ἀραχ* (Sichel) u. *καρπος* (Frucht); die Achenien sind sichelförmig.

Harpallium Cass. (*Compositae*). Von *ἀραλλειν* (auffangen, ergreifen); die Achenien werden von den länglichen Spreublättern des Fruchtbodens umfasst.

Harpalyce Moq. u. Sme. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ἀραχ* (Sichel) und *λυγος* (biegen); der Griffel mit der Carina ist einwärts gekrümmt.

Harpalyce Don (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung, oder nach einer mythischen Person dieses Namens.

Harpanthus N. v. R. (*Jungermanniaceae*). Zus. aus *ἀραχ* (Sichel) und *ἀνθος* (Blume); das Involucellum hat die Form einer Sichel.

Harpeloma Joa. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ἀραχ* (Sichel) und *λωμα* (Saum); die beiden oberen Kelchabschnitte sind sichelförmig.

Harpēphora Endl. (*Compositae*). Zus. aus *ἀραχ* (Sichel) und *φερεν* (tragen); die 5 Lappen der Strahlenblumen sind sichelartig zurückgerollt.

Harpocarpus Endl. (*Compositae*). Zus. aus *ἀραχ* (Sichel) und *καρπος* (Frucht); die Achenien verlaufen in einem krummen, sichelförmigen Schnabel.

Harpochloa Kunth. (*Gramineae*). Zus. aus *ἀραχ* (Sichel) und *χλοα* (Gras); die Blätter sind zusammengefalt-sichelförmig.

Harpullia Rxb. (*Sapinduceae*). Indischer Name.

Harrächia Jcq. (*Rhinanthaeae*). Nach dem österreichischen Grafen v. HARRACH.

Harrisōnia ADANS. (*Bryoideae*). Nach EDM. HARRISON, der über das Opium schrieb.

Harrisōnia NECK. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Harrisōnia Hook. (*Asclepiadeae*). Nach MISTRISS HARRISON in Aegburgh, welche diese Pflanze aus Brasilien mitbrachte.

Harrisōnia R. Br. (*Simarubeae*). Nach CHARLES HARRISON, der 1825 ein Werk über Obstbäume herausgab.

Hartigsea Juss. (*Hesperideae*). Nach dem Holländer TE DIK HARTIG, welcher im Jahre 1616 zuerst unter den Europäern Neuholland entdeckte; die zu Hartigsea gehörenden Bäume wachsen meist im östlichen Theile Neuhollands.

Hartmännia DC. (*Compositae*). Nach KARL JOH. HARTMANN, Provinzialarzt in Sudermannland; schrieb: Genera graminum in Scandinavia indigenorum 1819, Handbok i Skandnaviens flora 1820. — EMAN. HARTMANN, Apotheker in Kork, st. 1837 bei Neuorleans.

Hartmännia SPACH (*Onagreae*). Wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung Oenothera.

Hartögia THNB. (*Lucumaeae*). Nach JOH. v. HARTOG, einem Holländer, der im 17. und 18. Jahrhundert am Cap und auf Ceylon reiste und in Ostindien starb.

Hartögia BERG. (*Diosmeae*). Wie vorige Gattung.

Hartwëgia LINDL. (*Orchideae*). Nach THEODOR HARTWEG aus Karlsruhe, der Mexico im botanischen Interesse bereiste, und diese Gattung bei Vera Cruz fand.

Hartwëgia N. v. E. (*Coronariae*). Wie vorige Gattung.

Harveya Hook. (*Rhinanthaeae*). Nach W. H. HARVEY Esq. zu Sommerville bei Limerik, Botaniker, schrieb Mehreres über Algen 1841 u. 1846, über südafrikanische Pflanzen 1838.

Hasselquistia L. (*Umbelliferae*). Nach FR. HASSELQUIST, geb. zu Törnvalle in Ostgothland, Schüler Linné's, Arzt, unternahm 1749 eine Reise in den Orient, st. aber in Smyrna 1752. Sein Iter palaestinum wurde von Linné 1757 herausgegeben.

Hasseltia K. H. B. (*Tiliaceae*). Nach dem Holländer J. C. van HASSELT, der mit Kuhl im botanischen Interesse Java bereiste, aber 1821 von einem Nashorn zertritten wurde.

Hasseltia BL. (*Apocryneae*). Wie vorige Gattung.

Hastिंगia Sm. (*Labiatae*). Nach WARREN HASTINGS, geboren 1732, General-Gouverneur des britischen Ostindiens, st. 1818.

Hastिंगia KOEN. (*Büttneriaceae*). Wie vorige Gattung.

Haüya Moc. u. Sess. (*Portulacaceae*). Nach RENÉ JUST. HAUY, geb. 1743 zu St. Just, früher Geistlicher, einer der berühmtesten Mineralogen, starb 1822 in Paris.

Havētia K. H. B. (*Guttiferae*). Nach HAVET, einem jungen Botaniker, der in Madagascar reiste und daselbst starb.

Hawōrthia DUV. (*Coronariae*). Nach dem Botaniker A. H. HAWORTH bei London, st. 1833; schrieb: *Synopsis plantarum succulentarum* 1812 u. 1819, u. m. a.

Haxtōnia CAL. (*Compositae*). Nach HAXTON.

Haylōckia HERB. (*Narcissae*). Nach MATHEW HAYLOCK, Gärtner des Herrn Herbert in England, einem eifrigen Pflanzensammler.

Haynea W. (*Compositae*). Nach FRIEDR. GOETL. HAYNE, geb. 1763 in Jüterbogk, früher in Hamburg, dann Assistent bei der chemischen Fabrik in Schönebeck, seit 1814 Prof. der Botanik in Berlin, st. 1832. Schrieb: *Darst. und Beschreib. der Arzneigewächse*; *Termini botanici*; *Dendrolog. Flora*. — Jos. HAYNE schrieb über Pilze, Wien 1830.

Haynea REHB. (*Malvaceae*). } Wie vorige Gattung.
Haynea SCHUM. (*Urticeae*). }

Hebanthe MART. (*Amarantaceae*). Zus. aus Ἡβη, (Stamm der Jugend, Mundschenkin im Olymp) u. ἀνθή (Blume); die Staubgefäße in der Blüthe sind zu einem Becher verwachsen.

Hebe JUSS. (*Rhinantheae*). Von ἥβαιος (klein, gering); niedrige Pflanzen, zu Veronica gehörend. = *Aidelus* Spr.

Hebea PERS. (*Irideae*). Von Ἡβη (s. Hebanthe), in Bezug auf die schönen Blüten. Gehört zu *Gladiolus*.

Hebeandra BPL. (*Polygalaceae*). Zus. aus ἥβη (Mannbarkeit) u. ἀνρ (Männchen); die Staubfäden sind oben frei und wellhaarig.

Hebecarpaea DC. (*Compositae*). Zus. aus ἥβη (Mannbarkeit) u. καρπός (Frucht); die Achenien haben einen feinhaarigen Ueberzug.

Hebelium DC. (*Compositae*). Zus. aus ἥβη (Mannbarkeit) und κλιν (Lager); der Fruchtboden ist mit kurzer Pubescenz dicht überzogen.

Hebelia GM. (*Juncaceae*). Nach JOH. PET. HEBEL, geb. 1760 zu Hausen bei Schopfheim im Badischen, Lehrer und Direktor am Lyceum zu Karlsruhe, 1819 Praelat, st. 1826 als Consistorialrath in Schwetzingen.

Hebeloma FR. (*Hymeninae*). Zus. aus ἥβη (Mannbarkeit) und λωμα (Raum); die sog. Manchette (cortina) sitzt am Rande des Huts und ist faserig.

Hebemstreitia L. (*Rhinantheae*). Nach JOH. ERNST HEBENSTREIT, geb. 1703 in Neustadt a. d. Orla; Arzt, bereiste 1731–33 mit mehreren Andern für König August I. von Polen die Berberei in naturhistor. und antiquar. Hinsicht, st. 1757 als Prof. der Medicin in Leipzig.

Hebephora DC. (*Compositae*). Zus. aus ἥβη (Mannbarkeit) und φέρω (tragen); der Fruchtboden ist rauhaarig. Gehört zu *Pluchea*.

Heberdemia BENS. (*Myrsineae*). Nach W. HEBERDEN; schrieb 1745 über den Theriak.

Hebradendrom GRAH. (*Guttiferae*). Zus. aus ἥβραιος (hebräisch) und δένδρον (Baum); die Antheren springen durch einen genabelten Deckel rund

herum ab, welches seltsame Verhältnisse Graham mit der Beschneidung der Juden verglich.

Hecastophyllum K. H. B. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ἐκαστος* (jeder für sich) und *φυλλον* (Blatt), d. h. das Blatt ist einfach, nicht zusammengesetzt wie bei den Arten der Gattung *Pterocarpus*, zu der *Hecastophyllum* früher als Art gehörte.

Hecateia A. P. Th. (*Euphorbiaceae*). Nach **HECATE**, (einer Göttin der Unterwelt, welche den Beinamen „Tergemina oder Dreifachgeborne“ führte); die Blumen dieser Pflanze tragen nämlich Staubgefäße mit 3 Einschnitten, das Pistill hat 3 Narben, die Farbe der Blumen ist traurig und ihre Wirkung verdächtig.

Hecatomia Lour. (*Ranunculaceae*). Von *ἐκατον* (hundert), in Bezug auf die zahlreichen Fruchtknoten in einer Blume.

Hechtja Klotzsch (*Bromeliaceae*). Nach J. G. H. HECHT, königl. preuss. Regierungsrath, st. 1837.

Hederaea Kntz. (*Piperaceae*). Nach Just. Fr. Karl HECKER, geb. 1795 zu Erfurt, seit 1822 Prof. der Medicin zu Berlin. Sein Vater Aug. Fr. HECKER, geb. 1763 zu Kitten bei Halle, zuletzt ebenfalls Professor der Medicin zu Berlin, st. 1821. — Joh. Jul. HECKER schrieb: Einleitung in die Botanik, Halle 1734, Flora berolinensis, d. i. Abdruck der Kräuter, Berlin 1756.

Hectorea DC. (*Compositae*). Nach dem trojanischen Helden Hector, Gemal der Andromache. Hat dieselbe Blüthe wie die Gattung *Andromachia*, aber einen ganz anderen Habitus.

Hecumbens DC. (*Compositae*). Nach **HECUMBA**, der Gattin des trojanischen Fürsten Priamus, Mutter des Helenus u. s. w.; die Gattung nähert sich sehr dem *Helenium*.

Hederaea Lindl. (*Myrtaceae*). Zus. aus *ἡδύς* (süss, lieblich) und *αἶσμα* (Gewürz); aussert wohlriechende Sträucher.

Hedeoma Pats. (*Labiatae*). Zus. aus *ἡδύς* (süss, lieblich) und *ὄσμη* (Geruch); riecht angenehm.

Hedera L. (*Caprifoliaceae*). Von *ἕδρα* (Sitz), *ἕδω* oder *ἕδω* (sitzen), in Bezug auf das Festhalten der Pflanze an Mauern etc. Auch ist hier das celtische *bedes* (Strich, was umgiebt, knüpft) zu berücksichtigen.

Hedera Lour. (*Caryophyllaceae*). Von *ἡδονή* (Lust, Vergnügen) in Bezug auf die herrliche Blume. Gehört zu *Lychnis*.

Hedraephyllum Less. (*Compositae*). Zus. aus *ἕδω* (sitzen) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter haben keine Stiele. Gehört zu *Goethalia*.

Hedranthum Don (*Campanulaceae*). Zus. aus *ἕδω* (sitzen) und *άνθος* (Blume); die Blumen sind sitzend. Gehört zu *Physaria*.

Hedwigia Sw. (*Terrestrialaceae*). Nach **ROMANUS ADOLF HEDWIG**, geb. 1772 in Chemnitz, Arzt und Naturforscher, 1801 Professor der Botanik, st. 1806; schrieb u. a.: *Filicum genera et species*, *Aphorismen über das Gewächereich*, *Observationes botan.*, *Genera plantarum secundum characteres differentiales*. — Dessen Vater, Joh. Hedwig, war der berühmte Bryologe.

Derselbe wurde geboren 1790 zu Kronstadt in Siebenbürgen, practicirte als Arzt in Chemnitz, ging 1784 nach Leipzig, wurde daselbst 1786 Prof. der Medicin u. 1799 der Botanik, st. 1799.

Medwigia HBW. (*Bryoidae*).

Medwigia Hook. (*Bryoidae*).

Medwigia Msd. (*Commelyneae*).

} Wie vorige Gattung.

Hedycarpus JACK. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus ἥδus (süss), und καρπος (Frucht); die beerenartige Kapsel schmeckt süss.

Hedycarya Forst. (*Nyctagineae*). Zus. von ἥδus (süss) und γαρυ (Nuss); die nussförmige Frucht schmeckt sehr süss.

Hedychium KORN. (*Scitamineae*). Von ἥδus (süss), in Bezug auf seinen lieblichen Geruch.

Hedycera SCHREB. (*Myrtaceae*). Zus. aus ἥδus (süss) u. κρεας (Fleisch); die fleischige Frucht schmeckt süss.

Hedysarum Sw. (*Loranthae*). Zus. aus ἥδus (süss) u. ὄσμη (Geruch); wohlriechend, harzreiche Sträucher.

Hedyotis LAM. (*Rubiaceae*). Zus. aus ἥδus (süss) und οὖς (Ohr); die Blätter sind in Form und Zähigkeit ihres Gewebes einem Ohr ähnlich und riechen angenehm; sollen auch gut für Ohrenleiden seyn.

Hedypnois T. (*Compositae*). Zus. aus ἥδus (süss) und πνοή (Hauch, Duft, von πνέω), in Bezug auf den angenehmen Geschmack, welchen diese Pflanze den Speisen erteilt. Diese Erklärung bezieht sich zunächst auf die von Plinius (XX. 31.) erwähnte und als Medicament gerühmte Hedypnois oder wilde Cichorie. Die Tournefort'sche Hedypnois ist ebenfalls eine Cichoriacee und schliesst sich an die Gattung Hyoseris L.

Hedypnois C. (*Compositae*). Wie vorige Gattung = Hyoseris L.

Hedysarum L. (*Papilionaceae*). Zus. aus ἥδus (süss) u. ἄρωμα (Gewürz, Duft); einige Species dieser Gattung haben angenehm riechende Blumen.

Heeria MEISN. (*Terebinthaceae*). Nach OSWALD MEER, Professor und Direktor des botanischen Gartens zu Zürich; schrieb über die Vegetation im Canton Clarus 1835 u. m. a.

Heeria SCHLCHT. (*Lythraeae*). Wie vorige Gattung.

Hegemone BUNO. (*Ranunculaceae*). Von ἡγεμῶν (Oberhaupt); wächst auf den höchsten Spitzen des Altai.

Hegewelsweilera MEER (*Papilionaceae*). Nach JOH. HEGEWELSER, geb. 1789 zu Biffersweil im Canton Zürich, Arzt und Botaniker, st. 1839; schrieb u. a.: Text zu Labrams Schweizerpflanzen, Flora der Schweiz, gab auch Saters Flora heraus.

Heimann NICK. (*Jungmanniae*). Nach G. CARLST. HEIM, geb. 1743 zu Solz, starb 1806 als Pfarrer zu Gumpelstuf bei Salzingen; schrieb: Deutsche Flora 1799.

Heimann LK. u. OTTO (*Lythraeae*). Nach Dr. HEIM, Geheimrath, st. 1834 zu Berlin.

Heimann DC. (*Rubiaceae*). Nach dem Philologen HEINRICH, Uebersetzer des Theophrast; bekanntlich gab es aber mehrere ausgezeichnete Philole-

gen dieses Namens, unter denen uns Decandolle die Wahl lässt, da er in keine näheren Details eingeht.

Heinzea Scop. (*Papilionaceae*). Nach J. G. HEINZIUS, der eine Flora von Langensalz schrieb.

Heinzelmannia Næx. (*Scrophulariaceae*). Nach HEINZELMANN, über dessen Persönlichkeit Necker nichts mittheilt.

Heisteria L. (*Lucumneae*). Nach LORENZ HEISTER, geb. 1683 zu Frankfurt a. M., 1706 holländischer Feldchirurg in Flandern, später Prof. in Altdorf und 1719 in Helmstadt Prof., Hofrath und Leibarzt, st. das. 1758; schrieb u. a. Einiges im Fache der Botanik, worin er als Gegner Linné's auftrat.

Heisteria Bæro. (*Polygaleae*). Wie vorige Gattung.

Hekōrima RAVIN. (*Smilacaeae*).

Heladēmia Juss. (*Malpighiaceae*). Zus. aus ἥλος (Nagel) u. ὄρνυ (Drüse); auf 4 Abschnitten des fünfteiligen Kelchs befinden sich je 2 schildförmige gestielte Drüsen, die wie kleine Nägel aussehen.

Heldreichia Boiss. (*Cruciferae*). Nach von HELDRICH, der in Sicilien Pflanzen sammelte.

Heleastrum DC. (*Compositae*). Zus. aus ἥλιος (Sonne) und ἄστρον (Stern); gehörte früher zur Gattung Aster.

Helēnium L. (*Compositae*). Von ἥλιος (Sonne) wegen der Form der Blüthe, deren Scheibe die Sonne, deren Randblüthen die Strahlen vorstellen. — Plinius sagt (XXI. 33.), die Pflanze sey aus den Thränen der HELENA entstanden und deshalb sey die, welche auf der Insel Helena (im ägäischen Meere, wo Paris und Helena bei ihrer Flucht aus Sparta landeten) am wirksamsten. Im 91. Cap. rühmt er die Wirkung des Helenium zur Erhaltung der Schönheit der Frauen, und bekanntlich war Helena die griechische Schönheit par excellence. Dioscorides (I. 27.) beschreibt die Pflanze sehr gut, sagt aber kein Wort von allen diesen Wundern. Auch hat man wohl bei dem Namen an den tapferen und weissagenden HELENUS, den Sohn des Priamus, gedacht. Uebrigens muss hier bemerkt werden, dass die von Plin. an den oben citirten Stellen erwähnte Pflanze nicht Inula Helenium, sondern Thymus incanus Sibth. (das ἡλενιον des Hippocr. u. Theophr., das ἡλενιον ἄλλο des Diosc. I. 28.) ist; doch kennt er auch Inula Helenium und spricht davon im XIX. B. 29. Cap. u. XX. B. 19. Cap. unter dem Namen Inula.

Heleōcharis R. Bæ. (*Cyperaceae*). Zus. aus ἥλος (Sumpf) und χαρις (Liebe, Freude); wächst in Sümpfen.

Heleōchloa Host. (*Gramineae*). Zus. aus ἥλος (Sumpf) und χλοα (Gras); gehört zu Crypsis Ait.

Heleōchloa P. B. (*Gramineae*). Wächst wie vorige an sumpfigen Stellen. = Sporobolus R. Br.

Heleogiton LESTR. (*Cyperaceae*). Zus. aus ἥλος (Sumpf) und γειτων (Nachbar, Verwandter); kommt in Sümpfen vor.

Heleogonum N. v. E. (*Cyperaceae*). Zus. aus ἥλος (Sumpf) und γονος (Zeugung, Abstammung). = Heleocharis.

Helēpta RAFIN. = *Heliopsis* L.

Hēlia MART. (*Gentianeae*). Von ἥλος (Sumpf), Sumpfpflanze.

Heliactis KURTZ. (*Diatomeae*). Zus. aus ἥλιος (Sonne) und ἄκτις (Strahl); die Individuen hängen stern- oder strahlenförmig zusammen.

Heliāmphora BENTH. (*Nymphaeaceae*). Zus. aus ἐλίσσων (drehen, rollen) und ἀμφορα (Krug); die Blattstiele sind röhrig, amphoraähnlich, u. der Rand ihrer schiefen Mündung zurückgerollt.

Heliānthemauma T. (*Cistineae*). Zus. aus ἥλιος (Sonne) und ἀνθεμον (Blume); die Blume ist gelb und die Pflanze wächst an sonnigen Stellen.

Heliānthus L. (*Compositae*). Zus. aus ἥλιος (Sonne) und ἄνθος (Blume); die Strahlenblüthen sind gelb und die Fläche der ganzen Blume ist stets gegen die Sonne gerichtet.

Helleanthera LOUR. (*Loranthaeae*). Zus. aus ἐλίζ (Spirale) und ἀνθηρα (Staubbeutel); die Antheren sind spiralig gewunden. Gehört zu *Loranthus*.

Helīchrea RAFIN. (*Compositae*). Zus. aus ἥλιος (Sonne) und χροα (Farbe); die Strahlenblumen sind tief gelb oder roth.

Helīchrysum VAILL. s. *Elichrysum*. Auch könnte hier die Ableitung von ἥλιος (Sonne) und χρυσοῦς (golden) Platz greifen, denn die Blumen sind glänzend goldgelb.

Helīcia LOUR. (*Proteaceae*). Von ἐλίζ (Spirale); die Blumenblätter sind an der Spitze zurückgerollt.

Helicōbolus WALLR. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus ἐλίζ (Spirale) u. βάλλειν (werfen); der Sporenbehälter ist an der Spitze spiralig gedreht und wirft, nachdem er hier aufgesprungen, die Sporen heraus.

Helicodōntium SCHW. (*Bryoidaeae*). Zus. aus ἐλίζ (Spirale) u. ὀδούς (Zahn); die Zähne des äusseren Peristoms sind einwärts gebogen.

Helicōmyces L. (*Byssaceae*). Zus. aus ἐλίζ (Spirale) und μυκή (Pilz); die Fasern sind an der Spitze spiralig gedreht.

Heliōmia L. (*Musaceae*). Vom Berge *Helicon*, dem Sitze der Musen; in Bezug auf die Aehnlichkeit dieser Gattung mit *Musa*.

Helicophyllum BRID. (*Bryoidaeae*). Zus. aus ἐλίζ (Spirale) und φύλλον (Blatt); die Blätter sind spiralig gerollt.

Helicosporium N. v. E. (*Byssaceae*). Zus. aus ἐλίζ (Spirale) und σπορα (Keimkorn); die sporenähnlichen Anhangs der Fasern sind spiralig gedreht.

Helleōthāmnum KURTZ. (*Florideae*). Zus. aus ἐλίζ (Spirale) und θάμνος (Strauch). = *Rhodomela scorpioides* Ag.

Helicōtrichum N. v. E. = *Helicosporium*

Helīeta CASS. (*Compositae*). Von ἐλίκτος (gedreht, gewunden); ein Strauch von rankendem, windendem Wuchse.

Helīeteres L. (*Sterculiaceae*). Von ἐλίκτη (das Gewundene), in Bezug auf die spiralig gewundene Kapsel.

Helleterōides DC. (*Loasaceae*). Zus. aus *ἑλκρη* (das Gewundene) und *εἶδεν* (ähnlich seyn); die Kelchröhre ist spiraltig-zehnrrippig, ebenso die davon überwachsene Kapsel.

Hellerella B. St. V. = *Heliactis* Kütz.

Heligme Bl. (*Adocyueae*). Von *ἑλκμος* (gewunden); ein windender Strauch.

Hellinus E. MEX. (*Rhamneae*). Von *ἑλινος* (Ranko); ein klimmender, an den Spitzen der Zweige mit Ranken versehener Strauch.

Heliocarpus L. (*Tiliaceae*). Zus. aus *ἥλιος* (Sonne) und *καρπος* (Frucht); die Klappen der Frucht sind rund und strahlig gewimpert.

Heliogenes BENTH. (*Compositae*). Zus. aus *ἑλινος* (sumpfig) und *γενεσθαι* (entstehen); wächst in Sümpfen.

Heliophanes SALISB. (*Ericaceae*). Zus. aus *ἥλιος* (Sonne) u *φαίνεσθαι* (scheinen); liebt den Sonnenschein. Abtheilung der Gattung *Erica*.

Heliophila L. (*Cruciferae*). Zus. aus *ἥλιος* (Sonne) und *φιλεῖν* (lieben); die Pflanzen wachsen in den heissen Distrikten des Cap.

Heliophthalmum RAFIN. (*Compositae*). Zus. aus *ἥλιος* (Sonne) und *ὄφθαλμος* (Auge); schöne, grosse Blüthen mit gelbem Strahl und braunvioletter Scheibe. = *Rudbeckia* L.

Heliopsis PERS. (*Compositae*). Zus. aus *ἥλιος* (Sonne) und *ὄψις* (Gesicht, Ansehen); hat gelbe Blüthen und Strahlen.

Helosperma ENDL. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *ἥλιος* (Sonne) und *σπερμα* (Same); die linsenförmigen Samen sind in der Peripherie mit trockenen Warzen kammartig (oder strahlig) besetzt. Gruppe aus der Gattung *Saponaria*.

Heliotropium L. (*Asperifoliae*). Zus. aus *ἥλιος* (Sonne) und *τροπεῖν* (wenden); die Blume soll sich, nach der Behauptung des Dioscorides (IV. 185.) u. Plinius (II. 41. XXII. 29.) — die beiden alten Klassiker meinten das *Heliotropium villosum* Desf. — nach der Sonne drehen.

Helipterum DC. (*Compositae*). Zus. aus *Helichrysum* und *πτερον* (Flügel); stimmt ganz mit *Helichrysum* überein; hat aber einen Pappus plumosus.

Heliophora ENDL. (*Florideae*). Zus. aus *ἥλιος* (Nägelchen) und *φέρειν* (tragen); die fast kugeligen Pusteln verlängern sich zuletzt an der offenen Spitze krugartig.

Heliophyllum Bl. (*Proteaceae*). Zus. aus *ἑλιν* (Windung) und *φυλλον* (Blatt) = *Helicia* Lour.

Helix (*Caprifoliaceae*). Von *ἑλιν* (Windung), in Bezug auf das Wachstum des Stammes. Art der Gattung *Hedera*.

Helleboraster MICH. = *Helleborus* Ad.

Helleborine PERS. (*Orchideae*). Plinius sagt (XXVII. 52.), die *Epipactis* oder *Helleborine* sey eine kleine Pflanze mit kleinen Blättern; combinirt man diese höchst mangelhafte Beschreibung mit dem *Helleborus albus* (siehe *Helleborus*) der Alten, so bedeutet *Helleborine*: eine dem *Vatrum album* ähn-

liche, aber kleinere Pflanze. In der That sehen unsere *Epipactis*- und *Serapias*-Arten bezüglich der Blätter und des Blütenstandes dem *Veratrum album* nicht unähnlich. = *Serapias* L.

Helleborifides AD. = *Helleborus* MICH.

Helleborus AD (*Ranunculaceae*). Zus. aus *ἔλκιν*, *εἰλκιν*, *ἰλκιν* (verdrängen, wegnehmen; d. h. das Leben) und *σοφα* (Speise), d. h. ein Gewächs, das durch seinen Genuss tödtet. Nach dem Vorgange der Alten unterscheidet man aber als *Helleborus* zwei in ihren botanischen Merkmalen ganz unähnliche und nur in ihrer Giftigkeit etwa übereinkommende Gewächse, nämlich den hierher gehörenden *Helleborus niger* (*ἑλλεβορος μέλας*), u. den *Helleborus albus* (*ἑλλεβορος λευκός*, *Veratrum album*) aus der Familie der Juncaceen.

Helleborus MICH. (*Ranunculaceae*). Steht der vorigen sehr nahe = *Branthis* SALISB.

Hellēmia W. (*Scitamineae*). Nach KARL NIC. HELLENIUS, Prof. in Abo, schrieb: *Dissertationes academicae* 1789 u. a. m.

Hellēmia RETZ. (*Scitamineae*). Wie vorige Gattung = *Costus* L.

Hellēria MART. (*Hesperideae*). Nach F. X. HELLER, Prof. der Botanik in Würzburg; schrieb: *Gramina in magnâ dâctâ Wirceb. nascentia* 1800; *Flora Wirceb.* 1810.

Helminthia REHB. (*Passifloreae*). Nach JOH. WILH. HELLMANN in Schweden, der 1745 über die *Passiflora* schrieb.

Helwingia s. *Helwingia*.

Helminthia JUSS. (*Compositae*). Abgekürzt von *Helminthotheca*, welchen Namen Vaillant dieser Gattung gab. Zus. aus *ἔλμινς* (Wurm) und *θύκη* (Büchse), d. h. eine Pflanze, deren gestreifte Samen einem Haufen Würmer gleichen.

Helminthochortus LK. (*Florideae*). Zus. aus *ἔλμινς* (Wurm) u. *χορτός* (Gras, Kraut); wirkt wurmtreibend.

Helminthocera FR. (*Noctuidinae*). Zus. aus *ἔλμινς* (Wurm) und *οὐραν* (nach etwas ausschen); die Fäden sind gallertartig, cylindrisch und gegliedert, und haben dadurch das Ansehen von Würmern.

Helminthosporium LK. (*Byssaceae*). Zus. aus *ἔλμινς* (Wurm) und *σπορά* (Samen), in Bezug auf die Form der Sporeiden.

Helminthostachys KAULF. (*Oenanthaceae*). Zus. aus *ἔλμινς* (Wurm) u. *στάχυς* (Aehre); die Sporangien sind zu einer cylindrischen Aehre knäuelartig zusammengewachsen.

Helminthotheca VAILL. s. *Helminthia* JUSS.

Heliogyne NUTT. (*Compositae*). Zus. *ἥλιος* (Nagel, Dackel) und *γυνή* (Weib); die Narben sind keulenförmig, stumpf zugedundet.

Heliolias L. (*Juncaceae*). Von *ἥλιος* (Stumpf); sampliebende Pflanzen.

Heliolias W. (*Juncaceae*). Wie vorige Gattung. = *Tetradia* KADS.

Heliophytum ECHL. u. ZEYH. (*Cruciferae*). Zus. aus *ἥλιος* (Stumpf) u. *φυτόν* (Pflanze); Wasserpflanzen.

Helopodium DC. (*Cladoniaceae*). Zus. aus ἥλος (Nagel) und ποῦς (Fuss), in Bezug auf die Form dieser Flechte.

Helopus TRIN. (*Gramineae*). Zus. wie vorige Gattung.

Helosciadimum KOCH (*Umbelliferae*). Zus. aus ἔλος (Sumpf) und σκιάδιον (Sonnenschirm); eine im Sumpfe wachsende Schirmpflanze.

Helosis RICH. (*Balanophorae*). Von ἥλος (Nagel); die Schuppen, von welchen die Blüthen anfangs umhüllt sind, haben eine nagelähnliche Gestalt.

Helospora JACK. (*Rubiaceae*). Zus. aus ἥλος (Nagel) u. σπορά (Same); die Samen sind linienförmig und ein wenig krumm wie Krallen.

Helothrix N. v. E. (*Cyperaceae*). Zus. aus ἔλος (Sumpf) u. ἄραξ (Haar); Sumpfkraut mit schmal-linienförmigen Blättern und 4 rückwärts rauen Blütenborsten.

Helotium TODE (*Tremellinae*). Von ἥλος (Nagel); der Pilz hat die Form eines Nagels.

Helotium PERB. (*Morchellinae*). Wie vorige Gattung.

Helvella L. (*Morchellinae*). Dimin. von *helvus* (gelbrüchlich), in Bezug auf die Farbe des Pilzhutes. Auch kann das Wort als das Dimin. vom altlateinischen *helus* (*olus*: Küchenkraut, Gemüse etc.) betrachtet werden, u. bezeichnet dann die Benützung dieses Pilzes als Nahrungsmittel.

Helwingia W. (*Santalaceae*). Nach G. ANDR. HELWING, geb. 1666, st. 1748 als Prediger zu Angerburg in Preussen; schrieb: *Enumeratio aliquot plantarum indigenarum in Prussia 1712*, *Supplementum florae prussicae 1726*.

Helwingia AD. (*Biaceae*). Wie vorige Gattung.

Helxine RHA. (*Urticeae*). Von ἑλκεῖν (ziehen, schleppen, zerren), weil (nach Plin. XXI. 56. XXII. 56.) die in klettenartigen Köpfen steckenden Samen sich leicht an die Kleider hängen. Hier kann unmöglich unsere Helxine (*Parietaria*), sondern muss jedenfalls eine Distelart gemeint seyn. — Ἐλκίνη des Dioscorides (IV. 86.) aber scheint *Parietaria diffusa* zu seyn, und der Name deutet hier auf die zahlreichen niedrigen, nach allen Richtungen hin ausgebreiteten Stängel; an einer anderen Stelle dieses Autors (IV. 39.) ist unter ἑλκίνη (in diesem Falle von ἑλκή: Windung abgeleitet) *Convolvulus arvensis* zu verstehen. Linné glaubte in letzterer ἑλκίνη eine andere Schlingpflanze, nämlich eine *Polygonaceae*, die der Gruppe *Tiniaria* Meisn. in der Gattung *Polygonum* entspricht, zu erkennen.

Helxine L. (*Polygonaceae*). Siehe den vorigen Artikel.

Heligia BL. = *Heligme*.

Hemarthria R. BA. (*Gramineae*). Zus. aus ἡμι (halb) u. ἀρθρον (Glieder); die Blütenähre ist nur halb gegliedert (hat halbvollständige Glieder).

Hemerocallis L. (*Coronariae*). Zus. aus ἡμερα (Tag) und καλλός (Schönheit); d. h. eine schöne, bald verwelkende Blume, oder eine Blume, welche nur am Tage schön ist i. e. offen steht, Abends sich aber schliesst.

Hemesotria RAFIN. (*Valerianaceae*). Zus. aus ἡμι (halb) und

εσωτερος (darinnen); die Frucht hat 2 Fächer, aber eins ist leer, das andere hat 1 Samen. = *Astrephia* DC.

Hemitechyria DC. (*Compositae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *ἀχυρον* (Spreu); die Achenien der Scheibe haben einen aus länglichen spitzen Schuppen bestehenden Pappus, die des Strahls dagegen keinen.

Hemiadelphis N. v. E. (*Rhinantheae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *ἀδελφος* (Bruder); die Blüten haben nur 2 Staubgefäße, also nur halb so viele, als dieser Familie sonst eigen zu seyn pflegen.

Hemistandra R. Br. (*Labiatae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *ἀντηρ* (Mann, männliches Organ); jede der 4 Antheren hat einen fruchtbaren und einen unfruchtbaren Lappen.

Hemianthus Nutt. (*Scrophularineae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *ἄνθος* (Blume); von dem zweilippigen Saume der Blumenkrone ist der obere äusserst kurz, abgestutzt, so dass die Blüthe gleichsam nur halb da ist.

Hemiarcyria Fr. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *Arcyria*; das Haarnetz ragt hervor, ist nur halb in das Peridium eingeschlossen, während es bei der nahe stehenden Gattung *Arcyria* ganz von dem Peridium eingehüllt ist.

Hemicarpha N. v. E. (*Cyperaceae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *καρπη* (Spreu); jede Blüthe hat nur eine Spelze.

Hemicarpurus N. v. E. (*Aroideae*). Zus. aus *ἡμι* (halb), *καρπος* (Frucht) und *οὐρα* (Schwanz); der Blütenkolben hat einen langen fadenförmigen Ansatz, der aber unfruchtbar ist. = *Atherurus* Bl.

Hemichaëna Benth. (*Scrophularineae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *χαίνειν* (klaffen); die Kapsel springt in 2 Klappen auf, öffnet sich aber nur etwas.

Hemichlaëna Schrad. (*Cyperaceae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *χλαίνα* (Oberkleid); ein Involucrum ist nicht vorhanden.

Hemichoriste Wall. (*Acanthaceae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *χωριστος* (getrennt); die Antheren der beiden längern Staubfäden sind zweifächrig und ihre Fächer durch ein weites Connectiv von einander getrennt, die der kürzern Staubfäden sind nur einfächrig.

Hemichroa R. Br. (*Chenopodeae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *χρῶς* (Farbe); die Blüthendecke ist inwendig gefärbt (nicht grün wie aussen).

Hemielidia R. Br. (*Proteaceae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *κλεις* (Schloss, Riegel); die Frucht springt an der Spitze nur theilweise auf, bleibt halb verschlossen.

Hemicyella Wight u. Arn. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *κύκλος* (Kreis); die beiden Narben sind halbzirkelrund.

Hemicyphe Corda (*Mucedineae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *κύπος* (Höhlung); das blasige Peridium springt randherum ab und nur seine Basis bleibt stehen.

Hemidesmus R. Br. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und

δασμος (Bund, Bündel, Band); die Staubfäden sind nur an der Basis verbunden, oben hingegen frei.

Hemidictyon PRSL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *δίκτυον* (Netz); die Adern haben nur theilweise ein netzartiges Ansehn.

Hemigamia R. BA. (*Labiatae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *γενος* (Erzeugung), in derselben Bedeutung wie bei *Hemiantra*, nur ist hier der unfruchtbare Lappen der obern Antheren bebartet.

Hemiloba DC. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *λοβος* (Lappen); Abtheilung der Gattung *Gloxinia*, welche mitten zwischen *Engloxinia* und *Sinningia* steht.

Hemilobus ENDL. (*Bignoniaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Antheren sind durch Abortus eines Fachs nur einfächerig, die Blätter sind unpaarig gefiedert. Gehört zu *Jacaranda* Juss.

Hemimeris KNTB. (*Rhinantheae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *μερος* (Theil); die Krone besteht aus 5 Lappen, von denen einer viel grösser als die übrigen ist, was ihr das Ansehn einer zweitheiligen gibt. = *Alonsoa* R. & PAV.

Hemimeris THUNB. (*Rhinantheae*). Zus. wie vorige Gattung; hier ist die Krone fast zweilappig, vierlappig, aber der oberste und unterste Lappen sehr gross, die beiden Seitenlappen sehr klein.

Hemimionitis L. (*Polypodiaceae*). Von *ἡμιονος* (Maulesel) und dieses zus. aus *ἡμι* (halb) und *ὄνος* (Esel), d. h. halb Pferd und halb Esel. Der Name sollte andeuten, dass die Pflanze keinen (durch Befruchtung entstandenen) Samen hervorbringt. Dioscorides sagt (III. 142), die *ἡμιονις* (nach Sprengel: *Scolopendrium Hemionitis* Sm.) hat weder Blumen noch Samen.

Hemiphragma WALL. (*Rhinantheae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *φραγμα* (Zaum); die Kapsel ist unvollständig zweifächerig, die Scheidewand geht nicht vollständig hindurch.

Hemiphysa LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *φυς* (Fils, Hut); die Spitzen der Rinnen der Pollenmassen sind von halben Kappen eingeschlossen.

Hemipus ENDL. (*Gramineae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *πους* (Fuss); die obere Kelchspelse fehlt. Abtheilung der Gattung *Rothboellia*.

Hemiragis BAID. (*Bryoidae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *ραγυ* (Riss, Spalt); die Zähne des Peristoms sind nur an der Basis gespalten.

Hemisphaeria STREB. (*Gramineae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *σφαيرا* (Spitze); die untere Kronspelse ist an der Spitze zweitheilig, die obere nicht.

Hemispermata BRON. (*Riceteae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *σπέρμα* (werfen, treiben); die eingesenkten Früchte werden endlich durch Theilung des Laubes entblösst.

Hemimapsium BAID. s. *Hemisympium*.

Hemispadon ENDL. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *σπάδον* (Verschnittener); die abwechselnden Antheren sind unfruchtbar. = *Indigofera*.

Hemiphysalis BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *σφαγος* (Salbei); die Oberlippe des Kelchs ist abgestutzt. Abtheilung der Gattung *Salvia*.

Hemistemonium JUSS. (*Dillenaceae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *στέμμη* (Kranz); die Staubfaden stehen linearisch-einseitig, auch die Blüthen stehen einseitig.

Hemistœptia BUNGE (*Compositae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *στέπρος* (bekränzt); die Borsten des Pappus sind an der Basis mehr oder weniger zu einem Ringe verschmolzen.

Hemistoma EHRENB. (*Labiatae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *στοιμα* (Mund); die Mündung des Kelchs ist schief, unten hervorgezogen, oben gespalten.

Hemistylus BENTH. (*Urticeae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *στυλος* (Griffel); die Narbe zieht sich bis zur halben Länge des Griffels hinunter.

Hemisympetum BAID. (*Bryoideae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *συναπτειν* (verknüpfen); das innere Peristom ist mit dem äussern nur an der Basis verwachsen, oben frei.

Hemitelia R. BA. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *τεληα* (Deckel); die Indusien sind dem Fruchtboden unterhalb eingefügt, nach aussen aber frei und zuletzt zurückgebogen.

Hemitome N. v. E. (*Acanthaceae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *τομή* (Schnitt); die Narbe ist gespalten.

Hemitomus L'HERIT. (*Rhisanthaeae*). Zus. wie vorige Gattung. = *Hemimeris* Kntb.

Hemitremas R. BA. (*Florideae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *τερμα* (Loch); der Thallus ist nur am Rande fensterartig durchlöchert.

Hemixera ENDL. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *ξηρος* (trocken); die Kelchabschnitte sind halb-scarlös. Abtheilung der Gattung *Polycarpha* Lam.

Hemizonia DC. (*Compositae*). Zus. aus *ἡμι* (halb) und *ζώνη* (Gürtel); die Achenien sind von den Schuppen des Anthodium halb umgeben.

Hemima RAPIN. = *Hemiseumata* Bisch.

Hempelia MEYEN (*Conserveae*). Nach AD. FRIEDR. HEMPEL, geb. 1767 zu Neustrelitz, st. 1834 als Professor der Medicin zu Göttingen.

Hemprichia EHRENB. (*Terebinthaceae*). Nach FR. W. HEMPRICH, geb. 1796 in Glatz, diente 1813 und 14 als Militärchirurg, studirte nach dem Frieden in Berlin Medicin, ging 1815 wieder mit nach Frankreich und 1817 zurückgekehrt vollendete er seine Studien in Breslau, ward Lehrer der Physik und Naturgeschichte an der Cadettenschule in Berlin; bereiste mit Ehrenberg 1820 Aegypten und Nubien und st. 1825 zu Massuah am Fieber. Schrieb: Naturgeschichte für höhere Lehranstalten.

Hemanthus LESS. (*Compositae*). Zus. aus *εις* (Gen. *ἕνας*, ein) und *άνθος* (Blüthe); die Anthodien enthalten mitunter nur 1 Blüthe, Gehört zu *Pteronia* L.

Hendeoandra ESCHSCH. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *ἑνδεκα* (elf) und *ἀνθη* (Mann), d. h. mit 11 Staubgefäßen; doch finden sich meist nur 6—10 Staubgefäße.

Henkella SPR. (*Bignoniaceae*). Nach Graf LEO FEL. VICT. HENKEL v. DONNERSMARK, geb. zu Königsberg, Regierungsrath in Merseburg, Verfasser der *Enumeratio plantarum circa Regiomontanum* 1817. — JOH. FRIEDR. HENKEL schrieb 1722 ein Buch unter dem Titel: *Florae Saturnisans*, oder die Verwandtschaft des Pflanzen- mit dem Mineralreich.

Henna s. *Alcanna*.

Hennigia KAR. u. KIR. (*Coronariae*). Nach HENNING, Botaniker in Moskau.

Hemotegyna DC. (*Compositae*). Zus. aus *ἑνότης* (Einheit) und *γυνή* (Weib); die weiblichen Blütenköpfe haben nur 1 Blüthe.

Henricea CASS. (*Compositae*). Nach ROB. STEPH. HENRICI; schrieb: *Animadversiones de laude et praestantia vegetabilium*, Kopenhagen 1740.

Henricea LEM. LIS. (*Gentianeae*). Wie vorige Gattung. = *Agathodes* Don.

Henriettea DC. (*Lythriarum*). Heisst in den Wäldern von Cayenne *Caca-Henriette*.

Henschelia PRSL. (*Anoneae*). Nach A. W. E. TH. HENSCHEL, geb. 1790 in Breslau, Professor der Medicin daselbst; schrieb u. a.: *Von der Sexualität der Pflanzen* 1820; *Clavis Rumphiana*, bot. et. zool. 1833.

Henslera LAG. (*Umbelliferae*). Nach HENSLER.

Henslowia WALL. (*Lythriarum*). Nach J. L. HENSLow, Professor der Botanik in Cambridge, schrieb: *Principles of Botany* 1836 u. m. a.

Hepataria RAFIN. (*Tremellinae*). Von *hepar* (Leber); hat die Form und Consistenz einer Leber. Gehört zu *Tremella*.

Hepatica DILL. (*Ranunculaceae*). Von *hepar* (Leber); die 3 Lappen der Blätter verglich man mit denen der Leber, und glaubte dann, in der Pflanze ein gutes Mittel gegen Leberkrankheiten gefunden zu haben.

Hepetia Sw. (*Bromeliaceae*). Von *ἑξήστος* (jährlich); jährige Kräuter? *

Heptaea LOUR. (*Ranunculaceae*?) Von *ἑπτα* (sieben); die Frucht hat 7 Fächer.

Heptapleurum GÄRTN. (*Araliaceae*). Zus. aus *ἑπτα* (sieben) und *πλευρα* (Seite); die Kapsel theilt sich in 5—9, gewöhnlich in 7 Theile.

Heptaptera REUTT. (*Umbelliferae*). Zus. aus *ἑπτα* (sieben) und *πτερον* (Flügel); die Frucht ist 7flügelig.

Heracantha DC. (*Compositae*). Zus. aus *ἥρως* (Ritter, Held) und *ἀκανθα* (Dorn, Stachel); hat harte Dornen. Abtheilung der Gattung *Carlina*.

Heracantha LK. (*Compositae*). Wie vorige Gattung. = *Kentrophyllum* Neck.

Heracleum L. (*Umbelliferae*). Nach *Ἡρακλῆς* (Herkules), der

die Pflanze zuerst medicinisch angewendet haben soll (Plin. XXV. 12. Als Spondylion erwähnt Pl. diess Gewächs im XII B. 59 Cap. u. XXIV. B. 78. Cap.).

Herbortia SWEET (*Iridaceae*). Nach W. HERBERT, Geistlichen und Botaniker zu Spofforth in England, st. 1825; schrieb besonders über Zwiebelgewächse. — THOM. HERBERT, geb. 1600 in York, begleitete den Grafen Cotton nach Persien und kehrte 1630 zurück, st. 1681 in York; schrieb: Reisen in Asien und Afrika, Trenodia Carolina.

Herbichia ZAW. (*Compositae*). Nach F. HERBICH, österreichischem Militärarzt und Botaniker.

Hercospora FR. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *ίρκος* (Netz) und *σπορα* (Same); die Sporidien liegen in dem netzartig gestalteten Perithecium.

Hercules FR. (*Lycoperdaceae*). Von HERCULES; diese Pilze haben die Gestalt einer Hercules-Keule.

Herderia CASS. (*Compositae*). Nach JOH. GOTTFR. V. HERDER, geb. 1744 zu Morangen in Ostpreussen, berühmt als Philosoph, Theolog und Naturforscher, st. 1803 in Weimar.

Hericium FR. (*Morchellinae*). Von *heres*, *ericus* (Igel), in Bezug auf die borstenähnliche Unterfläche des Huts dieses Pilzes. Z. Th. zu Hydnum gehörend.

Heringia AG. (*Florideae*). Nach HERING, der die von Ferd. Krauss im südlichen Afrika gesammelten Algen (in den Annal. of. nat. hist. 1842 VIII.) beschrieb.

Heritiera AIT. (*Sterculiaceae*). Nach CHARLES LOUIS L'HERITIER DE BRUTELLE, geb. 1746 in Paris, Botaniker, ward 1800 in Paris auf der Strasse ermordet; schrieb: *Sturpes novae aut minus cognitae*, Geraniologia, Cornus, Sertum, alle mit Abbildungen begleitet. Er datirte seine Schriften um 4 Jahre zurück, um für seine Gattungen und Arten das Prioritätsrecht zu erschleichen.

Heritiera GMBL. (*Narcisseae*).

Heritiera RETZ. (*Scitamineae*).

Heritiera SEHR. (*Juncea*).

} Wie vorige Gattung.

Hermannella DC. Abtheilung der folgenden Gattung.

Hermannia T. (*Büttneriaceae*). Nach PAUL HERMANN, geb. 1646 in Halle, war 1671—79 Arzt in Ceylon, st. 1695 als Professor der Medicin in Leyden; schrieb: *Paradisus batavus*, *Cynosura materiae medicae*, *Museum ceylanicum*, *Flora Lugdun. batav.*

Hermas L. (*Umbelliferae*).

Hermstadtia BOHB. (*Amarantaceae*). Nach SIGISM. FRIEDR. HERMSTÄDT, geb. 1785 in Erfurt, 1791 Administrator der Hofapotheke in Berlin und Professor der Chemie und Pharmacie am dortigen Collegium chir. med., seit 1810 Geh. Rath und Professor der Chemie und Technologie an der Universität, st. 1833; schrieb viel über Chemie, Technologie und Agrikultur.

Hermes SALISB. (*Eriocae*). Nach *Ἑρμης* (Merkur), ohne nähere Angabe. Abtheilung der Gattung *Erica*.

Hermesia H. u. BFL. (*Euphorbiaceae*). Von Willdenow nach seinem Freunde HERMES in Berlin benannt. — J. G. HERMES in Zerbst schrieb 1801 über Gartenblumen.

Hermesias LÖFFL. (*Cassiae*). Der Verfasser sagt blos von diesem Namen: *Hermesias a me dictum, vulgo Rosa de Monte*.

Hermioniōra GUIL. u. PERROT. (*Papilionaceae*). Von *ἑρμῖν* (Stütze); ein Strauch mit dickem Stamme und starken Dornen.

Hermimium R. BR. (*Orchideae*). Von *ἑρμῖν* (Stütze, Fuss), in Bezug auf den einzigen Wurzelknollen dieser Pflanze, der gleichsam die einzige Stütze für dieselbe bildet.

Hermione HAW. (*Narcisseae*). Nach HERMIONE, der schönen Tochter des Menelaus und der Helena. Abtheilung der Gattung *Narcissus*.

Hermodyctylus R. BR. (*Juncaceae*). Zus. aus *Ἑρμης* (Merkur) und *δακτύλος* (Finger), in Bezug auf die fingerähnliche Stellung der Wurzelknollen.

Hermodyctylus T. (*Irideae*). Wie vorige Gattung. Gehört zur Gattung *Iris*.

Hermūpea LÖFFL. (*Capparideae*). *Ἑρμούποα* (zus. aus *Ἑρμης*: Mercur und *ποσις*: machen, d. h. von Mercur erfunden) ist einer der Namen, womit die Griechen unsere Mercurialis bezeichneten; wie nun LÖFFLING dazu kam, denselben einer ganz verschiedenen Pflanze zu geben, lässt sich schwer einsehen.

Hernandia PLUM. (*Myristiceae*). Nach FRANCISCO HERNANDEZ, gegen Ende des 16. Jahrhunderts, Leibarzt des Königs Philipp II. von Spanien, der ihn 1593 — 1600 als Naturforscher nach Westindien schickte; schrieb: *Historia naturalis mexicana*.

Herniaria T. (*Portulacaeae*). Von *hernia* (Bruch), wegen seiner medicinischen Anwendung.

Herodium RCHB. = *Erodium* l'Herit.

Herorehia LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *ἥρως* (Hüter, Haid) und *Orchis*; die äussern Blütenblätter dieser Orchidee sind an einem Hälme zusammengeneigt.

Herpestes GÄRTN. (*Scrophularineae*). Von *ἑρπεσιν* (kriechen); meist kriechende Kräuter.

Herpeticia RUPH. (*Cassiae*). Von *ἑρπετος* (kriechend); ein kriechendes Kraut, gehört zur Gattung *Cassia*.

Herpétium DC. (*Violaceae*). Von *ἑρπετος* (kriechend); der Stängel kriecht.

Herpétium N. v. E. (*Jungermanniaceae*). Von *ἑρπετος* (kriechend); kleine kriechende Kräuter.

Herpetospermum WALL. (*Cucurbitaceae*). Zus. aus *ἑρπετος* (kriechend) und *σπέρμα* (Same); der Same hat einen wurmähnlichen Schweif.

Hesperidium BARP. (*Bryoidae*). Von ἑσπεριν (kriechen); wächst kriechend auf der Erde hin.

Hesperotrichum FR. (*Hyssaceae*). Zus. aus ἑσπεριν (kriechen) und σπῆξ (Haar); haarige wurzelnde Fäden auf leuchtem Boden.

Hesperyema LINDL. (*Orchideae*). Von ἑσπευμος (das Kriechen); kriechende Kräuter.

Herreria RZ. u. PAV. (*Smilacae*). Nach GABR. ALF. HERRERA, Professor in Salamanka; schrieb: Agricultura 1520.

Herreria AD. (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung.

Herschelia LINDL. (*Orchideae*). Nach SIR JOHN. FR. W. HERSCHHEL, geb. 1790 zu Slough in England, berühmter Astronom.

Herschelia BOWD. (*Solanaceae*). Wie vorige Gattung.

Hertelia (?). Nach J. G. HERTZL, der 1735 über die Athmung der Pflanzen schrieb. — HERTZL in Schwerin schrieb über die Nelken 1787 u. 1812.

Hertia NACZ. (*Compositae*). Nach JOH. CHRIST. HERTIO; schrieb über Pimpinella Saxifraga, Giessen 1726.

Heruchea TORR. u. GR. (*Saxifrageae*). Anagramm von *Heuchera*; Abtheilung dieser Gattung.

Hesiodia MNCH. (*Labiatae*). Nach HESIODUS, griechischem Dichter zwischen 900 u. 800 v. Chr., der u. a. über den Ackerbau schrieb. Gehört zu *Sideritis* L.

Hesperantha KER. (*Irideae*). Zus. aus ἑσπερα (Abend) und ἀνθη (Blüthe); die Blüthen sind am Tage geschlossen, öffnen sich erst Abends.

Hesperanthemum ENDL. (*Acanthaceae*). Zus. wie vorige Gattung; Abtheilung der Gattung *Eranthemum* mit Arten, welche nur in *West-* (nicht in *Ost-*) Indien vorkommen.

Hesperanthus SALISB. = *Hesperantha* Ker.

Hesperidium DC. Abtheilung der Gattung *Hesperis*.

Hesperidopsis DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *Hesperis* und ὄψις (Ansehn); steht der folgenden Gattung sehr nahe.

Hesperis L. (*Cruciferae*). Von ἑσπερα (Abend); die Blüthen riechen Abends stärker als am Tage.

Hesperomeles LINDL. (*Pomaceae*). Zus. aus ἑσπερα (Abend) und ἄμλον (Apfel); Sträucher, welche westlich von uns (in Peru) vorkommen.

Hesperosordum LINDL. (*Coronariae*). Zus. aus ἑσπερα (Abend) und σπορδον (Lauch); eine lauchähnliche Pflanze in Nordamerika.

Hesperothymus BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus ἑσπερα (Abend) und *Thymus*; gehörte früher zu *Thymus* und ist westlich von uns (in Nordamerika und Mexico) einheimisch. Abtheilung der Gattung *Micromeria* Benth.

Hessea BERG. (*Narcisseae*). Nach P. HESSE, botanischem Reisenden, wurde mit seinem Begleiter Gellibrand in Neuhollland 1837 von den Wilden erschlagen. — J. HESS, Oberbaurath, Vorsteher des botanischen Gartens zu Darmstadt, st. 1837.

Hetaëria ENDL. (*Alismaceae*). Von *εταίρεια* (Kameradschaft); ist dem Philydram nahe verwandt.

Heteraëia FISCH. u. MEX. (*Compositae*). Von *ερεος* (verschieden); und *achenia*; die äussern Achenien haben eine andere Form als die innern.

Heterachaëna FRES. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Heteractis DC. (*Compositae*). Zus. aus *ερεος* (verschieden), und *ακρίς* (Strahl); die Strahlenblüthen sind theils zungenförmig und geschlechtslos, theils röhrig und weiblich.

Heterandra P. B. = *Heteranthera*.

Heteranthemis SCHOTT (*Compositae*). Zus. aus *ερεος* (verschieden) und *Anthemis*; die Achenien des Strahls sind dreiflügelig und an der Spitze dreistachelig, die der Scheibe einflügelig und einstachelig. Gehört zu *Chrysanthemum*.

Heteranthera RZ. u. PAV. (*Commelyneae*). Zus. aus *ερεος* (verschieden) und *ανθηρα* (Staubbeutel); die Antheren haben eine verschiedene Form, zwei auf in der Mitte verdickten Fäden sind eiförmig, der dritte auf rundem längerem Faden ist pfeilförmig oder wenigstens andersfarbig.

Heteranthesis BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *ερεος* (verschieden) und *ανθη* (Blüthe); die Blüthen stehen traubig, einseitig und meist zerstreut, nicht entgegengesetzt. Abtheilung der Gattung *Scutellaria*.

Heteranthis N. v. E. u. MART. (*Rhinantheae*). Zus. aus *ερεος* (verschieden) und *ανθος* (Blüthe); die Krone ist trichter-glockenförmig, oben zweiflügelig.

Heteranthus BNFL. (*Compositae*). Zus. aus *ερεος* (verschieden) und *ανθος* (Blüthe); die innern und äussern Blüthen sind zweiflügelig, weichen aber in den Lippen von einander ab.

Heterelytrum JUNGH. (*Gramineae*). Zus. aus *ερεος* (anders, verschieden) und *ελυτρον* (Decke); die Kelchspelzen der weiblichen Blüthen sind verschieden von denen der männlichen und geschlechtslosen.

Heteroeäryum DC. (*Asperifoliae*). Zus. aus *ερεος* (verschieden) und *καρυον* (Nuss); die Nüsschen sind ungleich gross.

Heteroeëntrom HOOK. u. ARN. (*Lythriariae*). Zus. aus *ερεος* (verschieden) und *κεντρον* (Sporn); die Antheren der längern Staubfäden haben ein gestieltes, am Gliede mit 2 keulförmigen Borsten versehenes Connectiv, das Connectiv der Antheren der kürzern Staubfäden hat an seiner Basis nur zwei Höcker.

Heterochaënia DC. (*Campanulaceae*). Zus. aus *ερεος* (verschieden) und *χαίται* (klaffen); die Kapsel springt erst an der Spitze in 3 Klappen durch die Fächer auf, später unten an der Basis zwischen den 10 Nerven des Kelchs, und zuletzt fällt der Kelchsaum ab und die Nerven lösen sich von der Spitze nach unten ab.

Heterochaëta DC. (*Compositae*). Zus. aus *ερεος* (verschieden) und *χαίτη* (Mähne); der äussere Pappus ist kurz, spreuig, der innere lang, borstig, rauh.

Heterochrea BUNOB (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *ερεος* (ver-

schieden) und *χρῶς* (Farbe), in Bezug auf die Blumenblätter, deren Farbe wechselt. Abtheilung der Gattung *Gypsophila* L.

Heteroeladia DECAISN. (*Floricaceae*). Zus. aus *ἐρεος* (verschieden) und *κλᾶδος* (Zweig).

Heterocoma DC. (*Compositae*). Zus. aus *ἐρεος* (verschieden) und *κομή* (Haar); der äussere Pappus ist kurz, kranzförmig, gekerbt, der innere besteht aus langen, dünnen, steifen Borsten.

Heterocylix BENTH. (*Labiales*). Zus. aus *ἐρεος* (verschieden) und *κυλίξ* (Kelch); der fruchtragende Kelch ist herabgehogen, zweilippig. Abtheilung der Gattung *Plectranthus* l'Herit.

Heterodendron DESV. (*Sapindaceae*). Zus. aus *ἐρεος* (verschieden) und *δένδρον* (Baum); die Blüthe hat 6—12 Staubgefässe, der Eierstock ist bald verkehrt eiförmig rundlich, vierförmig, fast vierlappig, mit 4 Narben, bald verkehrt eiförmig, zusammengedrückt, zweiförmig, mit einfacher Narbe.

Heterodon MEISN. (*Crassulaceae*). Zus. aus *ἐρεος* (verschieden) und *ὄδους* (Zahn); der 10theilige Kelchsraum hat 5 kurze und 5 lange Zähne.

Heterodonta NUTT. (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung; Gruppe der Abtheilung *Diodonta* der Gattung *Coreopsis* mit Arten, deren äusseres Anthodium nur 3—4 blüthig, und deren inneres 8 blüthig ist, während die Gruppe *Medusa* derselben Abtheilung ein äusseres Anthodium von 20—24 sparrigen Blättern und ein inneres von 8 Blättern hat.

Heterographa FIEB (?). Zus. aus *ἐρεος* (verschieden) und *γραφῆ* (Schrift).

Heterolaëna ENDL. (*Thymeleae*). Zus. aus *ἐρεος* (verschieden) und *χλαίνα* (Oberkleid); die Blätter der vierblättrigen Hölze sind den Zweigblättern unähnlich.

Heterolepis CASS. (*Compositae*). Zus. aus *ἐρεος* (verschieden) und *λεπίς* (Schuppe); die äussern Schuppen des Anthodium sind anders als die innern.

Heterolepis BENTH. (*Compositae*). Wie vor. Gattung. Gehört zu *Senecio*.

Heteroloma DESV. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ἐρεος* (verschieden) und *λωμα* (Saum); die Fahne der Krone ist anfangs zusammengefaltet, aufliegend, richtet sich aber später empor.

Heterolophus CASS. (*Compositae*). Zus. aus *ἐρεος* (verschieden) und *λοφος* (Federbusch); die äussern und mittlern Schuppen des Anthodium laufen an der Spitze in einen kammartig gewimperten, die innersten in einen ausgefressenen oder fast ganzrandigen Anhang aus. Gehört zu *Centaurea* Less.

Heteromauria ENDL. (*Terebinthaceae*). Zus. aus *ἐρεος* (verschieden) und *Mauria*; Arten der Gattung *Mauria* mit zahnkerbigem Discus, während die übrigen Arten (*Eumauria*) einen ganzrandigen Discus haben.

Heteromeris SPACH (*Cistineae*). Zus. aus *ἐρεος* (verschieden) und *μερίς* (Theil); auf ein und demselben Stamme finden sich 5 blüthige vielmännige und blutlose dreimännige Blüten. Abtheilung der Gattung *Helianthemum*.

Heteromorpha CHAM. u. SCHL. (*Umbelliferae*). Zus. aus *ἐρεος*

(verschieden) und *μορφή* (Gestalt); die beiden Theilfrüchtchen haben ungleiche Gestalt, ebenso die Blätter.

Heteromörpha Cass. (*Compositae*). Zus. aus *έρεος* (verschieden) und *μορφή* (Gestalt). = *Heterolepis* Cass.

Heterōmema DC. (*Lythraeae*). Zus. aus *έρεος* (verschieden) und *μηχ* (Faden); 4 Staubfäden sind länger als die übrigen 4.

Heterōmema Mart., DC. (*Lythraeae*). Zus. aus *έρεος* (verschieden) und *νομος* (Gesetz). Synonym der vorigen Gattung, und zu der Ungleichheit in den Theilen dieser Pflanze gehört noch, dass von jedem Blattpaar der entgegengesetzten Blätter ein Blatt weit kleiner ist als das andere.

Heteropäppus Less. (*Compositae*). Zus. aus *έρεος* (verschieden) und *παππος* (Federkrone); der Pappus des Strahls ist kranzförmig, der der Scheibe haarig.

Heterophragma DC. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *έρεος* (verschieden) und *φραγμα* (Zaun, Scheidewand); die Lappen der kreisförmigen Scheidewand stehen den Klappen entgegen und sind schmaler als diese.

Heterophyllum Bos. (*Bättneriaceae*). Zus. aus *έρεος* (verschieden) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter variiren. = *Bättneria*.

Heteropogon Pers. (*Gramineae*). Zus. aus *έρεος* (verschieden) und *πωγων* (Bart); die untere Kronspelze der männlichen Blüthe ist wehrlos, die der weiblichen an der Spitze gegrannt.

Heteropteria K. H. B. (*Meliphiaceae*). Zus. aus *έρεος* (verschieden) und *πτερον* (Flügel); die drei zusammenhängenden Samarne sind an der Spitze in einen am hintern untern Rande dickern Flügel ausgespannt.

Heteroptycha DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *έρεος* (verschieden) und *πτυχη* (Falte); die Blumenblätter sind wenig ausgerandet und ihr Mittelnerv ist oben mit einer Lamelle versehen. Abtheilung der Gattung *Ptychotis* Koch.

Heteroscladium DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *έρεος* (verschieden) und *σκαδιον* (Sonnenschirm); die Döldchen sind dreibluthig, zwei Blüthen männlich und gestielt, die dritte zwittrig und sitzend.

Heterosiphonia Mont. (*Florideae*). Zus. aus *έρεος* (verschieden) und *σιφων* (Röhre); die Röhren des Thallus haben sehr ungleiche Zellen.

Heterospermum Cav., W. (*Compositae*). Zus. aus *έρεος* (verschieden) und *σπερμα* (Same); die Samen haben unter sich eine verschiedene Form, die des Strahls sind eiförmig, kahl, ungeschnabelt, die der Scheibe schmaler, geschnabelt und mit zwei rauhborstigen Granaen besetzt.

Heterosphaece Benth. (*Labiatae*). Zus. aus *έρεος* (verschieden) und *σφακος* (Salbei); Abtheilung der Gattung *Salvia*.

Heterosphaeria Grav. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *έρεος* (verschieden) und *Sphaeria*; gehörte früher zur Gattung *Sphaeria*, der Kern ist aber scheibenförmig, schlauchförmig und befindet sich auf dem Fruchtboden.

Heterostega Desv. (*Gramineae*). Zus. aus *έρεος* (verschieden) und *στεγη* (Decke); die Einschnitte der untern Kronspelze der untersten Blüthe

sind pfriemförmig, die der obern Blüthe gegraut. Abtheilung der Gattung *Eutriana* Trin.

Heterostemma WIGHT u. ARN. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *épepos* (verschieden) und *στέμμα* (Kranz); die 5 Blättchen der Corona staminea sind inwendig noch mit einem Fortsatze versehen.

Heterostemon DESF. (*Cassieae*). Zus. aus *épepos* (verschieden) und *στέμων* (Staubgefäß); von den 8 Staubgefäßen sind nur die 3 vordern, längern fruchtbar.

Heterostemum NUTT. (*Onagraceae*). Zus. wie vorige Gattung; 4 Staubfäden sind länger als die andern 4.

Heterostomum FR. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *épepos* (verschieden) und *στόμα* (Mund); die Mündung des Peridium ist verschieden gestaltet.

Heterostylus Hook. (*Alismaceae*). Zus. aus *épepos* (verschieden) und *στυλος* (Griffel); einige Blüthen haben kurze, andere haben lange Griffel.

Heterotaenia BOISS. (*Umbelliferae*). Zus. aus *épepos* (verschieden) und *ταenia* (Band, Streif); die Östriemen sind ungleich in ihrer Form.

Heterotaxis LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *épepos* (verschieden) und *τάξις* (Ordnung); steht im Ansehn einer Vandee, in der Struktur einer *Arethusee* nahe.

Heterothalamus DC. (*Compositae*). Zus. aus *épepos* (verschieden) und *θάλαμος* (Lager, Fruchtboden); der Fruchtboden über männlichen Blüthen ist flach und nackt, der der weiblichen kegelförmig und spreublättrig.

Heterotheca CASS. (*Compositae*). Zus. aus *épepos* (verschieden) und *θήκη* (Büchse); die Achenien des Strahls sind länglich, glatt, die der Scheibe keilförmig, wollhaarig.

Heterotoma Zucc. (*Campanulaceae*). Zus. aus *épepos* (verschieden) und *τομή* (Schnitt); die Blätter sind ungleich dichtgezähnt, die Oberlippe des Kelchs ist dreispaltig, die Unterlippe zweispaltig.

Heterotrichum DC. (*Lythrariae*). Zus. aus *épepos* (verschieden) und *τριχίς* (Haar); Sträucher mit steifen Borsten und mit sternförmiger Behaarung, zwischen den Borsten sammtartig filzig.

Heterotrichum BIEB. (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung; der äussere Pappus ist fast fadenförmig rauh, der innere hat lange federige Borsten.

Heterotropa MORR. u. DECAISN. (*Aristolochieae*). Zus. aus *épepos* (verschieden) und *τροπή* (Wendung); die Antheren der 6 äussern Staubfäden sind nach Innen, die der 6 innern nach Aussen gerichtet.

Heterozyges BUNGB. (*Zygophylleae*). Zus. aus *épepos* (verschieden) und *ζυγος* (Joch); die Blätter sind paarig gefiedert, die Blättchen stehen einander gegenüber oder wechseln ab.

Heteryta RAFIN. (*Polemoniaceae*). Von *épepos* (verschieden); sehr variirende Pflanzen, denn sie sind aufrecht oder ausgebreitet, ästig, die Blätter fiederspaltig oder ungetheilt, die Blüthen traubig, akerdoldig, einfach oder gabelig.

Heuchēra L. (*Saxifrageae*). Nach JOH. HEINR. V. HEUCHER, geb. 1677 in Wien, 1706 Professor und Aufseher des botanischen Gartens in Wittenberg, 1713 Hofrath und Leibarzt des Königs August II. zu Dresden, 1721 geadelt, st. 1747. Schrieb ein Verzeichniss der Pflanzen des botanischen Gartens in Wittenberg.

Heuchēra Murr. (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung.

Heudelōtia Rich. (*Terebinthaceae*). Nach HEUDELLOT, Gartendirektor am Senegal, reiste daselbst 1835–37, st. 1837.

Heudūsa E. Mey. (*Papilionaceae*).

Heurnia Spr. (*Asclepiadeae*). = Huernia R. Br.

Hēvea Aubl. (*Euphorbiaceae*). Von *heve*, dem Namen des Baumes in Guiana.

Hewēmia Haw. (*Asclepiadeae*). Nach HEWEN.

Hewittia Wight u. Arn. (*Couvolulaceae*). Nach HEWITT.

Hexacētris N. v. E. (*Acanthaceae*). Zus. aus ἕξ (sechs) und σπῆρς (Stachel, Sporn); an den Antheren der beiden längern Staubfäden ist nur je 1 Fach, an denen der beiden kurzen Staubfäden aber sind beide Fächer gespornt, so dass sämtliche Antheren im Ganzen 6 Sporen haben.

Hexētima W. (*Rubiaceae*). Zus. aus ἕξ (sechs) und ἀκρίς (Strahl); der Kelchsaum ist 6zählig, die präsertellerförmige Krone hat einen 6theiligen auseinanderstehenden Saum.

Hexadēamia Brongn. (*Orchideae*). Zus. aus ἕξ (sechs) und δεσμή (Bündel); die 6 Pollenmassen sind durch Hülfe eines klebrigen Saftes zu einem Bündel vereinigt.

Hexādica Lour. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus ἕξ (sechs) und δέκα (Recht, Sitte, Art und Weise); die Sechszahl ist in der weiblichen Blüthe vorherrschend, denn der Kelch hat 6 Blätter, das Pistill 6 Narben, die Kapsel 6 Klappen und 6 Fächer.

Hexaglottis Vant. (*Irideae*). Zus. aus ἕξ (sechs) und γλῶττι (Zunge); der Saum des Perianthium ist sechstheilig; die drei Narben sind zungenförmig und meist zweitheilig.

Hexāgona Pohl (*Hymeninae*). Zus. aus ἕξ (sechs) und γωνία (Ecke); die Poren des Huts sind sechseckig. Abtheilung der Gattung *Polyporus*.

Hexalobus DC. (*Anoneae*). Zus. aus ἕξ (sechs) und λοβός (Lappen); die Krone ist sechslappig.

Hexamēria R. Br. (*Orchideae*). Zus. aus ἕξ (sechs) und μέρος (Theil); in jedem der beiden Antherenfächer liegen 3 Pollenmassen.

Hexanthera Endl. (*Lamydeae*). Zus. aus ἕξ (sechs) und ἀνθήρα (Staubbeutel); hat 6 fruchtbare Staubgefäße. Gehört zu *Casearia*.

Hexānthus Lour. (*Laurineae*). Zus. aus ἕξ (sechs) und ἄνθος (Blume); die Blumen stehen je zu 6 in einem sechsblättrigen Kelche vereinigt.

Hexaptera Hook. (*Cruciferae*). Zus. aus ἑξ (sechs) und πτερον (Flügel); die Schote hat 6 Flügel.

Hexarrhēma Persl. (*Gramineae*). Zus. ἑξ (sechs) und ἄρρην (Männchen); die Aehrchen sind monöcisch, zu dreien vereinigt, von denen die beiden vordern männlich, 1—3blüthig sind und jede dieser männlichen Blüthen hat 3 Staubfäden, die Zahl der letztern in einem männlichen Aehrchen wechselt also von 3—9, Mittel = 6.

Hexasepalum Bartl. (*Rubiaceae*). Zus. aus ἑξ (sechs) und σεπάλον (Kelchblatt); der Kelchsaum ist in 6 bleibende Lappen getheilt.

Hexastemon Klotzsch. (*Ericaceae*). Zus. aus ἑξ (sechs) und στήμων (Faden); hat 6 Staubfäden und gehört zu *Eremia* Don.

Hexisea Lindl. (*Orchideae*). Von ἑξίσωεν (ausgleichen); das Labellum ist den äussern Blättern des Perigons conform.

Hexöpia Lindl. (*Orchideae*). Zus. aus ἑξ (sechs) und ὥπη (Aussehen). = *Hexadesmia* Brongn.

Heydēria Fr. (*Morchellinae*). Nach E. F. G. Heyder, der 1801 über Obstbaumzucht schrieb.

Heydia Dennst. (*Euphorbiaceae*). Nach Heyd.

Heylāndia DC. (*Papilionaceae*). Nach Heyland, Botaniker und Freund Decandolle's.

Heymässeli Aubl. (*Lucumneae*). Der Name stammt aus Guiana.

Heynea Rxb. (*Hesperideae*). Nach Benj. Heyne, einem deutschen Botaniker, machte auf Kosten der ostindischen Compagnie Reisen in Ostindien und st. 1819 zu Vappera bei Madras; aus seinen Sammlungen gab A. G. Roth: *Novae plantarum species praes. Indiae orient. heraus.*

Hibbertia Andr. (*Ranunculaceae*). Nach G. Hibbert Esq., Besitzer eines botanischen Gartens zu Clapham, sammelte besonders am Cap Pflanzen, st. 1838.

Hibiscus L. (*Malvaceae*). Ἴβισκος (Diosc. III. 163. Plin. XIX. 27. XX. 14, unsere *Altheaea officinalis*) und dieses zus. aus Ἴβς (eine Gottheit der alten Aegypter) und ἰσάειν (ähnlich seyn), d. h. eine dem Ibis geweihte Pflanze.

Hicorius Rafin. (*Terebinthaceae*). = *Carya* Nutt.

Hidalgōa Less. DC. (*Compositae*). Nach dem Mexicaner Hidalgo.

Hidalgōa Llav. u. Lex. (*Compositae*). Wie vorige Gattung. Gehört zu *Melampodium* L.

Hidrosia E. Mey. (*Papilionaceae*). Von ἰδρος (Schweiß, Saft, Harz); ein rauher, drüsig klebriger Strauch.

Hieracium DC. (*Compositae*). Abtheilung der Gattung *Dubyaea*, gehörte früher zu *Hieracium*.

Hieracium L. (*Compositae*). Von ἱεράξ (Häbricht), angeblich, weil diese Vögel sich des Saftes der Pflanze zur Schärfung des Gesichts bedienen,

Uebrigens ist das Hieracium des Dioscorides (III. 85.) und Plinius (XX. 26) Tragopogon picroides L.

Hieranthemum ENDL. (*Asperifoliae*). Zus. aus *ἱερός* (heilig) und *ἄνθος* (Blüthe); Abtheilung der Gattung Tiaridium.

Hierochloa Gm. (*Gramineae*). Zus. aus *ἱερός* (heilig) und *χλόη* (Gras); in Preussen nennt das gemeine Volk diese Pflanze „heiliges Gras“, wahrscheinlich aus irgend einem abergläubischen Grunde.

Microchontis MED. (*Cruciferae*). Von *Ἰερὶχω* (*Jericho*); gehörte früher zu der Gattung Anastatica, zu welcher auch die s. g. Rose von Jericho gehört. = Euclidium.

Hieracium BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *ἱερός* (heilig) und *ὄνιον*; Abtheilung dieser Gattung mit Arten, deren Kelche nicken.

Microchontis Ad. (*Cruciferae*). Die s. g. Rose von *Jericho*. = Anastatica G.

Hieronia FL. FL. (*Dilleniaceae*). Nach Hieron? Ueber die Ableitung dieses Namens ist nichts mitgetheilt.

Higginsia PERS. = O'Higginsia R. u. Pav.

Higginsia Bl. Steht der vorigen Gattung sehr nahe. = Petunga DC.

Hiläria K. H. B. (*Gramineae*). Nach AUGUSTE DE ST. HILAIRE; französischem Naturforscher, bereiste 1816–22 Brasilien, besonders den südlichen Theil und Paraguay und brachte ein Herbarium von 7000 Arten zurück; schrieb auch Mehreres über seine Reisen. — Ein anderer französischer Botaniker dieses Namens, JEANNE ST. HILAIRE, schrieb: Exposition des familles naturelles et de la germination des plantes 1805, Plantes de la France 1805–9.

Hiläria DC. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Hildegardia SCHOTT u. ENDL. (*Sterculiaceae*). Nach ST. HILDEGARD, geb. 1094 zu Böckelheim in der Grafschaft Sponheim, st. als Aebtissin bei Bingen 1179; schrieb u. a.: Physica.

Hildenbrandia NARDO (*Fucoideae*). Nach JOH. VALENT. HILDENBRANDT, geb. 1763 zu Wien, st. daselbst 1818 als Professor der Medicin. — Sein Sohn FRANZ V. HILDENBRANDT, geb. 1789 zu Wierzbowitz in Neurussland, ebenfalls Professor der Medicin zu Wien.

Hillieria FL. FLUM. (*Phytolacceae*). Nach MATTH. HILLER, württembergischem Geistlichen, schrieb Hierophyticon etc. 1725. — CARL FR. HILLER schrieb: De actione plantarum in partes solidas corporis humani, Götting. 1755.

Hillia Jcq. (*Rubiaceae*). Nach JOHN HILL, geb. zu Peterborough, Apotheker und Botaniker in London, st. daselbst 1775; schrieb über Botanik und Naturgeschichte, gab auch ein grosses botanisches Kupferwerk heraus.

Hilsebergia BOJ. (*Büttneriaceae*). Nach HILSEBERG, deutschem Gärtner, Botaniker und Reisender, st. 1824 auf Madagascar.

Himanthalia LOS. (*Fucoideae*). Zus. aus *ἵμας* (Riemen) und

αἶς (Salz, Meerwasser); die Stängel bilden lederartige Riemen und wachsen im Meere.

Himantia FR. (*Hymeninae*). Von *ἵμας* (Riemen); der Hut ist steif, lederartig, bleibend und auf der untern Fläche mit riemenartigen Fäden versehen.

Himantoglossum SPR. (*Orchideae*). Zus. aus *ἵμας* (Riemen) und *γλῶσση* (Zunge); die drei Lappen des Labium sind sehr lang, band- oder riemenartig, hängend oder abstehend.

Himantophyllum SPR. (*Nerisseeae*). Zus. aus *ἵμας* (Riemen) und *φυλλον* (Blau); die Blätter sind riemenförmig.

Himantanthus W. (*Rubiaceae*). Zus. aus *ἵμας* (Kleid, Mantel) und *άνθος* (Blume); die Blüthen sind vor dem Aufbrechen in eine grosse Bractee gehüllt.

Himeranthus ENDL. (*Solaneae*). Zus. aus *ἵσπος* (reizend) und *άνθος* (Blüthe); hat schöne Blüthen.

Hingeha RXB. (*Compositae*). Der Name stammt aus Indien.

Himisia BENTH. (*Rubiaceae*). Brasilianischer Name.

Hinterhuberia SCHULTZ (*Gramineae*). Nach G. HINTERHUBER, Apotheker in Salzburg, verdient um die dortige Flora, schrieb auch mit seinem Bruder in Mondsee eine Flora von Salzburg.

Hierthia NECK. (*Compositae*). Das veränderte *Diorthodon*; sie bildet, wie dieses, eine Abtheilung der Gattung *Anacyclus* P., die Lappen der Scheibenblüthen sind aber einander gleich.

Hipo CAM. s. *Ipo*.

Hippagrostis RMH. (*Gramineae*). Zus. aus *ἵππος* (Pferd) und *ἀγρόστις* (Gras); die Aehren stehen einseitig und sind gekrümmt, was ihnen ein mähenartiges Ansehen gibt.

Hippeastrum HERB. (*Nerisseeae*). Zus. aus *ἵππος* (Pferd) und *άστρον* (Stern); die Blätter stehen zweireihig (reidend), die Samen einreihig, dachziegelförmig. In demselben Sinne heisst eine der Arten *H. equestre*. Die Blüthe ist sternförmig, daher der Name Sternhyacinthe.

Hippia L. (*Compositae*). Von *ἵππος* (Pferd).

Hippiom SCHM. (*Gentianeae*). Zus. aus *ἵππος* (Pferd) und *ἰον* (Viole, Veilchen); d. h. eine Pflanze mit blauen Blumen, aber grösser als das Veilchen.

Hippion SPR. (*Gentianeae*). Wie vorige Gattung.

Hippobroma DON (*Lobeliaceae*). Zus. aus *ἵππος* (Pferd) und *βρωμα* (Speise); Abtheilung der Gattung *Laurentia* Neck.

Hippobromus ECKL. u. ZETH. (*Sapindaceae*). Zus. aus *ἵππος* (Pferd) und *βρωμος* (Gestank); heisst bei den Holländern am Cap „*Pauvdepis*“ (Pferdeurin). Warum, geben die Verfasser nicht an.

Hippocastanum T. (*Magnoliaceae*). Zus. aus *ἵππος* (Pferd) und *καστανον* (Kastanie, s. *Castanea*) und eine Uebersetzung des türkischen *ot castanesi* (Pferde-Kastanie), angeblich dort so genannt, weil man sich der

Theile des Baumes gegen Pferdekrankheiten bedient. Uns scheint es nicht minder annehmbar, die beiden ersten Syllben in dem Sinne von „wild“ zu übersetzen, denn die Frucht dieses Baumes ist, im Gegensatze zu den ähnlich aussehenden zahmen oder essbaren Kastanien, ungeniessbar.

Hippocentaurea SCHULT. (*Gentianeae*). Zus. aus *ἵππος* (Pferd) und *Centaurium* (s. d.); Abtheilung der Gattung *Cicendia* Ad.

Hippochirom ENDL. (*Gentianeae*). Zus. aus *ἵππος* (Pferd) und *Chironia* (s. d.); Abtheilung der Gattung *Chironia*.

Hippocrates L. (*Theaceae*). Nach dem berühmten griechischen Arzte HIPPOCRATES, geb. 470 oder 460 v. Chr. auf der Insel Cos, st. 372 oder 351 zu Larissa.

Hippocrepis L. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ἵππος* (Pferd) und *κρηκίς* (Schuh, Hufeisen), in Bezug auf die Form der Hülsen.

Hippodium GAUD. (*Polypodiaceae*). Von *ἵππωδης* (pferdartig), d. h. es ist ein grosses baumartiges Farnkraut.

Hippomane L. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *ἵππος* (Pferd) und *μανία* (Wuth, Sucht, Brunst); die Alten bezeichneten damit ein Kraut in Arcadien, welches die Pferde rossig und, in zu grosser Menge genommen, tödten sollte, das aber mit dem in Rede stehenden Gewächse nicht zu verwechseln ist. Da nun der Liqueur vaginac, welcher rossigen Stuten abgeht und den Namen Hippomanes (Rossbrunst) führt, einige Aehnlichkeit mit dem Milchsaft jenes tropischen Baumes hat, und dieser Milchsaft eines der heftigsten Gifte ist, so übertrug man jenen Namen auf den Baum selbst.

Hippomänlea MOL. (?). Wie vorige Gattung, d. h. die Pflanze ist den Thieren sehr schädlich.

Hippomarathrum DUNY (*Umbelliferae*). Zus. aus *ἵππος* (Pferd) und *μαραθρον* (Fenchel); die Blätter haben Aehnlichkeit mit denen des Fenchels, die Pflanze besitzt aber nicht das feine Aroma des Letztern, ist gleichsam: wilder Fenchel. Abtheilung der Gattung *Seseli*.

Hippomarathrum LK. (*Umbelliferae*). Wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung *Cachrys*. Ausser dem vorigen (zu *Seseli* gehörenden) und diesem *ἵππομαραθρον* unterschied Dioscorides noch ein drittes, welches *Anethum segetum* zu seyn scheint.

Hippophaë L. (*Elaeagnae*). Zus. aus *ἵππος* (Pferd) und *φαῖς* (Licht, Auge, von *φαίνω*); der Genuss der Blätter soll nämlich, nach den Angaben alterer Schriftsteller, bei Pferden ein gutes Mittel für kranke Augen seyn. Dabei ist nur zu bemerken, dass *ἵπποφω*, *ἵπποφον* oder *ἵπποφας* der Alten unserer *Euphorbia spinosa* L. entspricht, und es bleibt unbegreiflich, wie Linné diesen Namen auf eine so ganz verschiedene Pflanze übertragen konnte, die mit der *Euphorbia spinosa* weiter nichts gemein hat, als dass sie auch Dornen trägt.

Hippophaëtum COLUMBA (*Compositae*). Zus. aus *ἵππος* (Pferd) und *φαίνω* (scheinen, glänzen, wie z. B. die Sterne am Himmel); die z. g.

Sterndistel (*Calcitrapa Hippophaestum* Gärtn.), und der Zusatz *ixnos* soll das Schöne, Kräftige der Pflanze andeuten.

Hippopödlum HARW. (*Orchideae*). Zus. aus *ixnos* (Pferd) und *πος* (Fuss); die Arme der Narbe gleichen in Form einem Pferdehufe. Gehört zu *Ceratandra* Lindl.

Hippopöditum RÖHL. (*Bryoideae*). Zus. wie vorige Gattung, in Bezug auf den kurzen zwiebförmigen, an der Spitze mit feinen conserven-ähnlichen Blättern besetzten Stängel.

Hippöseris CASS. (*Compositae*). Zus. aus *ixnos* (Pferd) und *αεις* (Salat, Lattich).

Hippötis RZ. u. PAV. (*Rubiaceae*). Zus. aus *ixnos* (Pferd) und *οὖς* (Ohr), in Bezug auf die Gestalt des Kelchs.

Hippūrina STACKH. (*Fucoideae*). Siehe die folgende Gattung.

Hippūris L. (*Haloragaeae*). Zus. aus *ixnos* (Pferd) und *οὐρα* (Schwanz), in Bezug auf die dünnen schmalen Zweige oder Blätter und das ganze Ansehn der Pflanze. — Unter *Ἰππουρίς* verstanden die Alten eigentlich einige andere Gewächse, welche gleichfalls ein rossschweifähnliches Ansehn haben, nämlich *Equisetum* (die Arten mit verzweigtem Stängel) und *Ephedra fragilis*.

Hiptage GÄRTN. (*Malpighiaceae*). Von *ἵππου* (fliegen); hat Flügelfrüchte.

Hiracēa JACQ. (*Malpighiaceae*). Nach JEAN NIC. DE LA HIRE, einem französischen Arzt, geb. 1677, gest. 1727; hinterliess schöne Pflanzensammlungen.

Hireulus TAUSCH. (*Saxifrageae*). Dim. von *hircus* (Bock), in Bezug auf die beiden hornförmigen Griffel; auch riecht die Pflanze bockartig. Abtheilung der Gattung *Saxifraga*.

Hirnēlia CASS. (*Compositae*). Von *hircus* (Gefäss, Geschirr). = *Angianthus* Wendl.

Hirnēola FR. (*Tremellinae*). Dim. von *hircus* (Gefäss, Geschirr); der Fruchtboden ist napfförmig.

Hirpiculum CASS. (*Compositae*). Ueber die Ableitung dieses Wortes gibt Cassini nichts an.

Hirschfeldia MNCH. (*Cruciferae*). Nach C. C. L. HINSEN-FELD in Holstein, der 1755 über Gartenkunst schrieb, und später auch noch andere einschlägige Bücher verfasste.

Hirtella L. (*Myrobalanaceae*). Von *hirtus* (rauh), auf die Zweige hindeutend.

Hirtellina CASS. (*Compositae*). Von *hirtus* (rauh); der Eierstock ist wollhaarig, die Borsten des Pappus sind rauh.

Hisingera HELEN. (*Euphorbiaceae*). Nach HISINGER, schwedisch Naturforscher, welcher in Finnland der Botanik sehr förderlich war.

Hispidella BARN. (*Compositae*). Von *hispidus* (rauh); die ganze Pflanze ist rauhhaarig.

Hisütowa DC. (*Compositae*). Heisst um Canton *Ki-su-tsuu*.

Hitchēnia WALL. (*Scitamineae*). Nach HITCHEN.

Hladnīckia REHB. (*Umbelliferae*). Nach HLADNICK, geb. 1773 zu Idria, Professor und Direktor des Gymnasiums zu Laibach, st. 1844; verdient um die deutsche Flora. = *Critamus* Bess.

Hladnīckia KOCH. (*Umbelliferae*). Wie vorige Gattung.

Hoorea SWEET (*Geraniaceae*). Nach Sir RICH. HOARE, st. 1838.

Hochstetteria DC. (*Compositae*). Nach CHR. FR. HOCHSTETTER, Professor und Stadtpfarrer zu Esslingen, Mithlifer und Vorsteher des württembergisch-naturhistorischen Reisevereins, st. . . .; schrieb: *Populäre Botanik* 1831.

Hockīnia GARDN. (*Gentianeae*). Nach G. C. HOCKIN Esq. in Rio Janeiro, der den Verfasser auf seiner letzten Tour nach dem Gipfel der Organ Berge begleitete, ihm auch sonst nützlich war; ferner nach dessen Bruder JOHN HOCKIN Esq. in Domingo, der sich um die Flora dieser Insel verdient machte.

Hocquārtia DUM. (*Aristolochiaceae*). Nach L. HOCQUART, der 1814 eine Flora von Jemappe schrieb. — E. HOCQUART schrieb: *Le jardinier pratique*, Paris 1846.

Hoezelia NACK. (*Mimoseae*). Nach HOEZZEL, über dessen Persönlichkeit Necker nichts mittheilt.

Hoferia SCOP. (*Ternströmiaceae*). Nach FR. JOS. HOFER, der 1781 eine Abhandlung über den Caffee schrieb.

Hoffmānnia SW. (*Rubiaceae*). Nach GEORG FRANZ HOFFMANN, geb. 1760 zu Marktbreit in Franken, Arzt und Botaniker, 1789 Professor der Medicin in Erlangen, 1792 der Botanik in Göttingen und 1804 in Moskau, st. daselbst 1826. Schrieb über die Lichenen, Salices, Fungi, Umbelliferen. — FRANZ HOFFMANN schrieb über böhmische Pflanzen, Prag 1748. — MORITZ HOFFMANN schrieb: *Flora Altdorfiana* 1860 u. m. a. — HERM. HOFFMANN schrieb über deutsche Pflanzenfamilien, Giessen 1846.

Hoffmānnia W. (*Lycoperdaceae*). Wie vorige Gattung. Gehört zu *Psilotum* R. Br.

Hoffmannsēggia CAV. (*Casseeae*). Nach JOH. CENTURIUS, GRAP V. HOFFMANNSEGG, geb. 1766 zu Rammesau in der Oberlausitz, machte 1798 und 99 mit H. F. Link eine naturhistorische Reise durch Portugal und mehrere andere Reisen, und gab mit Link heraus: *Flora portugaise*.

Hohenackeria FISCH. u. MEYER (*Umbelliferae*). Nach R. FR. HOHENACKER in Esslingen, geb. 1798 in Zürich, Missionär der Baseler Gesellschaft in Astrachan und Schuschi von 1821—30, trat wegen Krankheit aus, war von da bis 1841 in den kaukasischen Gegenden für Botanik thätig, gab Verzeichnisse der von ihm beobachteten Pflanzen in dem *Bulletin de Moscou* 1833 und 1838, und beschäftigt sich seit 1841 damit, von andern Samplern zusammengebrachte Pflanzen auszugeben, nachdem der württembergische Reiseverein seine Thätigkeit eingestellt hatte.

Hohenbërgia SCHULT. FIL. (*Bromellaceae*). Nach Hohenberg.

Hohenwârtha VEST. (*Compositae*). Nach SIGISM. GRAY v. HOHENWARTH, geb. 1730 zu Gerlachstein, der botanische Reisen machte; st. 1820 zu Wien (s. auch Reineria).

Hohëria CUNN. (*Sterculiaceae*). Heisst in Neu-Seeland *hohëri*.

Hoitzia JUSS. (*Polemoniaceae*). Von *hoitzit*, dem mexikanischen Namen der Pflanze.

Holärges EHRR. (*Cruciferae*). Zus. aus *ólos* (ganz) und *áeyhs* (weiss, hell); die Blüthen sind weiss, höchst selten gelb. Gehört zu *Draba*.

Holargidium TURCZ. (*Cruciferae*). Zus. wie vorige Gattung; hat weisse Blüthen und unterscheidet sich von *Draba* durch ein vierklappiges, vierfähriges Schötchen.

Holarrhëna R. BR. (*Apocynae*). Zus. aus *ólos* (ganz) und *áeyv* (Männchen); die Antheren sind frei von der Narbe, lanzettförmig und ganzrandig.

Holbœllia WALL. (*Menispermæe*). Nach HOLBOELL.

Holbœllia WALL. u. HOOK. (*Gramineae*). Wie vorige Gattung.

Hölëus L. (*Gramineae*). Von *ólxos* (ziehend, von *ílxov*); die Alten fabelten von dieser Pflanze, sie könne die in den Körper gerathenen Dornen herausziehen (Plin. XXVII. 63).

Holguahitl MEXIC. (*Urticeae*). Mexicanischer Name.

Holigärna RXB. (*Terebinthaceae*). Indischer Name.

Höllia SIEBER (*Bryoidae*). Nach HOLL zu Prag, der 1825 für Sieber in Prag die Flora appenninica sammelte und später die Laubmoose in dessen Sammlungen ordnete.

Höllia HEYNH. (*Rhamnæe*). Nach Dr. FR. HOLL, Lehrer der Pharmacie in Dresden, bereiste Portugal und Madeira im botanischen Interesse. (Mit vorigem Holl eine Person?).

Höllia ENDL. (*Jungermanniæe*). Wie vorige Gattung.

Holmskiöldia Rtz. (*Verbenaceae*). Nach THEOD. HOLMSKIÖLD, einem dänischen Edelmann, schrieb: *Beata raris otia fungia dan. impensae* 1799.

Holoeërpha DC. (*Compositae*). Zus. aus *ólos* (ganz) und *καρρη* (Spreu); der ganze Fruchtboden ist spreuig. Abtheilung der Gattung *Hemizonia* DC.

Holoecheilos CASS. (*Compositae*). Zus. aus *ólos* (ganz) und *χελος* (Lippe); alle Blüthen sind zweilippig.

Holoechilöma HORNEM. (*Verbenæe*). Zus. aus *ólos* (ganz) und *χελαιμα* (Lippe); die untere Lippe der Krone ist ungetheilt.

Holöchlon NUTT. (*Saxifragæe*). Zus. aus *ólos* (ganz) und *χλος* (Gras); nicht ganz grasartig aus. Abtheilung der Gattung *Heuchera*.

Hologãmium N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus *ólos* (ganz) und *γὰμειν* (verbinden); die Griffel sind an der Basis verbunden.

Hologýmme BARTL. (*Compositae*). Zus. aus *ólos* (ganz) und *γυμνος* (nackt); die Aeste sind oben nackt und tragen nur 1 Anthodium.

Hololūchne EHRENB. (*Tamariscineae*). Zus. aus *όλος* (ganz) und *λαχνη* (Haar, Wolle); die Samen sind überall aufwärts haarig.

Holōlepis DC. (*Compositae*). Zus. aus *όλος* (ganz) und *λεπς* (Schuppe); die Spreublättchen des Pappus sind gleichförmig, fadenförmig, steif. Abtheilung der Gattung *Vernonia* Schreb.

Holomītrium BRID. (*Bryoideae*). Zus. aus *όλος* (ganz) und *μύτρα* (Mütze); die Mütze der Kapsel ist ganzrandig.

Holomītrium ENDL. (*Gentianeae*). Zus. wie vorige Gattung; die Narbe ist ganzrandig und die Blumenkrone mützenförmig. Abtheilung der Gattung *Mitrasacme*.

Holopētalum DC. (*Geraniaceae*). Zus. aus *όλος* (ganz) und *πεταλον* (Blumenblatt); die Blumenblätter sind nur ganz fein gekerbt. Abtheilung der Gattung *Monsonia*.

Holophyllaēa DC. (*Compositae*). Zus. aus *όλος* (ganz) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind ganzrandig. Abtheilung der Gattung *Meyeria* DC.

Holophyllum LESS. (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung *Mutisia*.

Holerōgmia N. v. E. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *όλος* (ganz) und *ρηγος* (Bettedecke); wollig-schmierige Kräuter.

Holoschoēnus LK. (*Cyperaceae*). Zus. aus *όλος* (ganz) und *Schoenus* (s. d. Art.), d. h. ein *Scirpus*, welcher dem *Schoenus* ganz ähnlich sieht (in Bezug auf die involucria).

Holosēpalum SPACH (*Hypericineae*). Zus. aus *όλος* (ganz) und *σεπαλον* (Kelchblatt); die Abschnitte des Kelchs sind ganzrandig. Gehört zu *Hypericum*.

Holostemma R. BR. (*Ascleptadeae*). Zus. aus *όλος* (ganz) und *στεμμα* (Binde, Kranz); der Kranz in dem unteren Theile der Staubgefäßröhre ist einfach, ringförmig und ganzrandig.

Holosteum L. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *όλος* (ganz) u. *όσσεον* (Knochen); Plinius sagt (XXVII. 65) „das Holosteum ist durchaus nicht hart u. von den Griechen im Widersprache mit seiner Beschaffenheit so bezeichnet worden, gerade so, als wenn man die Galle süß nennen wollte.“ Die Griechen gefielen sich überhaupt in solchen Antiphrasen; so nannten sie bekanntlich das damals von wilden Völkern bewohnte schwarze Meer *ποντος εὐξινος*, die Furien: *εὐμενίδες*, etc.

Holostigma DON (*Campanulaceae*). Zus. aus *όλος* (ganz) und *στέγμα* (Narbe); die Narbe ist ungetheilt. Gehört zu *Monopsis* Salisb.

Holostigma SPACH (*Onagraceae*). Wie vorige Gattung = *Sphaerostigma* Ser.

Holōstyla DC. (*Rubiaceae*). Zus. aus *όλος* (ganz) und *στυλος* (Griffel); der Griffel ist fadenförmig, die Narbe keulenförmig, ungetheilt.

Holōthrix RICH. (*Orchideae*). Zus. aus *όλος* (ganz) und *θραξ* (Haar); kleine Kräuter mit kleinen Blättern und Blumen.

Holostemma Benth. (*Umbelliferae*). Zus. aus ὅλος (ganz) u. ῥομή (Schnitt); die Blätter sind 3—5 theilig, die Theilungen ganzrandig oder 3—5 spaltig, die Spaltungen linienförmig.

Homalid Ad. (*Aroideae*). Türkischer Name des Arum.

Homalanthus Juss. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus ὅμαλος (gleich, glatt, ähnlich, eben, regelmässig, flach) und ἄνθος (Blüthe); die weiblichen Blüthen haben einen dem der männlichen Blüthen gleichen Kelch und letzterer ist zusammengedrückt.

Homalanthus Less. (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung. Hat lauter Röhrenblumen; die des Strahls sind flach zusammengedrückt.

Homalia Brid. (*Erythraeae*). Von ὅμαλος (gleich); das Sporangium ist an der Basis gleich. Gehört zu Leskia Hedwig.

Homalium Jacq. (*Amygdalaceae*). Von ὅμαλος (gleich, eben); die 21 Staubgefässe sind in 7 gleiche Bündel vertheilt.

Homalobus Nutt. (*Papilionaceae*). Zus. aus ὅμαλος (gleich, eben) und ῥος (Hülse); die Hülse ist linienförmig oder länglich, sehr zusammengedrückt, ihre Nähte weder eingedrückt noch vorstehend.

Homalocarpus Hook. (*Umbelliferae*). Zus. aus ὅμαλος (gleich, eben) und καρπός (Frucht); die Theilfrüchte sind flach zusammengedrückt und ziemlich eben.

Homalocarpus DC. (*Ranunculaceae*). Zus. wie vorige Gattung. Die Früchtchen sind flach, sehr glatt und ganz wehrlos. Gehört zu Anemone.

Homalocemechus Misc. (*Gramineae*). Zus. aus ὅμαλος (gleich, flach, eben) und κερχός (Hirse); die Rispe ähnelt der der Hirse und die Aehrchen sind flach (zusammengedrückt).

Homalocline Cass. (*Compositae*). Zus. aus ὅμαλος (gleich) und κλίνη (Lager); der Fruchtboden trägt 20 (also eine gerade und bestimmte Zahl von) Achenien. Abtheilung der Gattung Crepis L.

Homalomema Schott. (*Aroideae*). Zus. aus ὅμαλος (gleich, eben) und νημα (Faden); die rudimentären Staubfäden sind mit den Eierstöcken vermischt, und ein unfruchtbarer Anhang des Kolbens ist nicht vorhanden.

Homalotes DC. = Homalanthus Less.

Homalotheca Cass. (*Compositae*). Zus. aus ὅμαλος (eben, flach) und ἄκη (Büchse); die Achenien sind zusammengedrückt. Abtheilung der Gattung Gnaphalium Don.

Homanthus Kunt. (*Compositae*). Zus. aus ὅμοιος (gleich) und ἄνθος (Blume); alle Blüthen haben einerlei Form.

Hombach Ad. (*Capparidaceae*). Aegyptischer Name. Gehört zu Capparis.

Homeoplitis Trin. (*Gramineae*). Zus. aus ὅμοιος (gleich) und ὄπλις (bewaffnet); an der oberen Blüthe der Aehrchen ist eine Kelch- und eine Kronspelze sehr lang gegrannt.

Homeria Vent. (*Iridaceae*). Dem alten griechischen Dichter Homerus.

zu Ehren benannt; oder sollte der Verfasser den Namen aus dem Synonym *Moraea* durch Versetzung der Buchstaben gebildet haben?

Homochrōma DC. (*Compositae*). Zus. aus *ὁμος* (gleich, ähnlich) und *χρῶμα* (Farbe); die Blüthenköpfe sind gleichmässig gelb.

Homoeoclādia AG. (*Diatomeae*). Zus. aus *ὁμοιος* (gleich) und *κλαδος* (Zweig); die Individuen sind zwischen den röhrtigen verzweigten Thallus zu zweien in mehrere abstehende Reihen gestellt.

Homōgyne CASS. (*Compositae*). Zus. aus *ὁμος* (gleich) u. *γυνή* (Weib); die Narben der weiblichen Blüthen haben dieselbe Form wie die der Zwitterblüthen.

Homoglōssum SALISB. (*Irideae*). Zus. aus *ὁμος* (gleich) und *γλῶσση* (Zunge); alle drei Narben sind blumenblattartig verbreitet = *Gla-diolus*.

Homoiānthus BPL. = *Homanthis* Kth.

Homonōia LOUR. (*Euphorbiaceae*). Von *ὁμοιων* (Gleichförmigkeit); die Staubgefässe sind in 20 gleiche Bündel vertheilt.

Homopāppus NUTT. (*Compositae*). Zus. aus *ὁμος* (gleich) und *παππος*; der Pappus ist gleichartig, borstig, ranh.

Homorānthus CUNN. (*Myrtaceae*). Zus. aus *ὁμορῶν* (zusammendrängen) und *ἄνθος* (Blüthe); die Blüthen stehen büschelweise.

Honckēnya EHRH. (*Caryophyllaceae*). Nach GERN. AUG. HONCKENY, Amtmann zu Golen bei Prenzlau, st. 1794; schrieb: die deutschen Floren oder systemat. Verzeichniss aller Gewächse Deutschlands.

Honckēnya W. (*Tiliaceae*). Wie vorige Gattung.

Hondbessen AD. (*Rubiaceae*). Indischer Name.

Honōrius GRAY. (*Coronariae*). Nach HONORIUS BELLI, der ein Zeitgenosse und Mitarbeiter von Clusius war.

Honōtlla REHB. (*Lythraeae*). Aus *Hottonia* durch Versetzung der Buchstaben gebildet. = *Hottonia* Burm.

Hoodia SWEET. (*Asclepiadeae*). Nach HOOD.

Hookeria SM. (*Bryoideae*). Nach W. J. HOOKER, Professor in Glasgow und botanischer Schriftsteller; schrieb 1812 über Jungfermannien, mit Th. Taylor 1818 über Moose, 1821 *Flora scotica* etc., mit Greville; *Icones Filicum* 1827, mit Arnott: *The botany of Capit. Becchey's voyage 1830*, u. m. a.

Hookeria SCHL. (*Bryoideae*). Wie vorige Gattung. = *Tayloria* Hook.

Hookeria SALISB. (*Coronariae*). Wie vorige Gattung. = *Erodiaea* SM.

Hookia NECK. (*Compositae*). Nach ROBERT HOOKE, der eine *Micrographia* herausgab. = *Rhaponticum* DC.

Hoorebeckia CORN. (*Compositae*). Nach CHARLES JOS. HOOREBECKE; schrieb: *Memoires sur les Orobanches* etc., Gent 1818.

Hōpea RXB. (*Lucumaeae*). Nach JOHN HOPÉ, Prof. der Botanik in

Edinburg; schrieb um 1775 Einiges in seinem Fache, st. 1786. — THOM. CAR. HOPE in Edinburg schrieb 1787 über Bewegung und Leben der Pflanzen.

Hopkirkia SRA. (*Compositae*). Nach THOM. HOPKIRK, Verfasser der Flora Glottiana, Glasg. 1813 = *Salmea* DC.

Hopkirkia DC. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Hoplismenus P. B. (*Gramineae*). Von ὅπλιον (bewaffnen); Kelch- und Kronspelzen haben Grannen.

Hoplophyllum DC. (*Compositae*). Zus. aus ὅπλον (Waffe) u. φύλλον (Blatt); die Blätter sind gestachelt.

Hoplotheca NUTT. (*Amarantaceae*). Zus. aus ὅπλον (Waffe) und ἄγκη (Büchse, Kapsel); die Frucht ist von dem erhärteten, an der Basis mit 2 Kämmen versehenen Perigon eingeschlossen.

Höppea RECHB. (*Compositae*). Nach DAV. HEINR. HOPPE, geb. 1760 zu Vilsen im Hoyaischen, früher Apotheker in Regensburg, 1803 Professor der Naturgeschichte und Botanik daselbst, Mitstifter und Direktor der k. botanischen Gesellschaft, st. 1846. Schrieb u. a.: *Ectypa plantarum ratisbon.*; *Herbarium vivum plantarum rariorum praesertim. alpin.*; *Hortus botan. ratisbonensis*; *Caricologia germ.*

Höppea W. (*Gentianeae*). Wie vor. Gattung. = *Canscora* Lam.

Höran AD. (*Myrobalanaceae*). Malaischer Name. = *Laguncularia* G.

Höraminövia FISCH. u. MEY. (*Chenopodeae*). Nach PAUL HÖRANINOW, Prof. a. d. med. chir. Akademie in Petersburg; schrieb u. a.: *Primae lineae botanices* 1827; *Systema pharmacodynamicum* 1829; *Tetractys Naturae* 1843.

Hördeuma L. (*Gramineae*). Von *hordus* (*fordus*, schwer), weil das daraus bereitete Brot sehr schwer und fest ist; weniger annehmbar scheint die Ableitung von *horridus* (rauh), in Bezug auf die steifgegrannten Spelzen. Eine andere zulässige Ableitung wäre von *τρέφειν* (ernähren).

Horkelia CHAM. und SCHL. (*Rosaceae*). Nach JOH. HORKEL, Prof. in Berlin, schrieb: *Histor. Einleitung in die Lehre von den Pollenschläuchen* 1836.

Horkelia RECHB. (*Potamogetoneae*). Wie vorige Gattung.

Hormidium LINDL. (*Orchideae*). Von ὄρμος (Schnur, Kette); hat sitzende Blüten und ein angewachsenes Labellum. Abtheilung der Gattung *Epidendrum*.

Horminum T., L. (*Labiatae*). Von ὀρμαίνω (reizen), in Bezug auf die Wirkung. Dioscorides sagt (III. 78), es reize zur Liebe.

Hormiscia FR. (*Conferaceae*). Von ὀρμισκος (Halsband); rosenkranzförmig gegliederte Fäden.

Hormiscium Kz. (*Byssaceae*). Von ὀρμισκος (Halsband, Schnur); die Sporidien bilden eine fortlaufende Schnur.

Hormosira ENDL. (*Fucoideae*). Zus. aus ὄρμος (Schnur, Kette) und σείρα (Seil, Band); der Thallus geht fast ganz in schnurartige Apothecien über.

Hornemännia W. (*Scrophularineae*). Nach JENS WILKEN HORNE MANN, einem Dänen, geb. 1770, machte 1798 eine botanische Reise durch Westeuropa, 1801 Lehrer am botanischen Garten, später Prof. der Botanik und Direktor des botanischen Gartens in Kopenhagen. Seit Vahl's Tode besorgte er die Herausgabe der Flora danica. Starb 1841.

Hornemännia VAHL (*Ericaceae*). Wie vorige Gattung. = *Thibaudia* Pav.

Hornēra NECK. (*Papilionaceae*). Nach HORNER.

Hornēra JUNGH. (*Thymeleae*). Nach HORNER.

Hörnīa DC. (*Rubiaceae*). Nach VAN HORN, der 1690 den Kaffeebaum von Arabien nach Batavia, und dann 1710 nach dem Amsterdamer Garten brachte. Abtheilung der Gattung Coffea.

Hornschüchia N. v. E. (*Sapindaceae*). Nach CHR. FRIEDR. HORNSCHUCH, geb. 1793 zu Rodach im Koburgischen, lernte als Apotheker, studierte Chemie u. Botanik, jetzt Prof. der Naturgeschichte u. Botanik in Greifswald; schrieb mit Jac. Sturm: *Bryologia germanica*.

Hornschüchia BL. (*Hypericineae*). Wie vorige Gattung.

Hornstedtia RTZ. (*Scitamineae*). Nach C. F. HORNSTEDT, Reisenden in Indien.

Hornungia RCHB. (*Cruciferae*). Nach HORNUNG, Apotheker und Botaniker in Aschersleben.

Horsfieldia BL. (*Umbelliferae*). Nach dem engl. Botaniker THOM. HORSFIELD, welcher 1802—1817 Pflanzen auf Java sammelte (beschrieben von R. Brown).

Hōrta FL. FL. = *Hosta* FL. FL. (s. *Hostia*).

Hortēnsia COMM. (*Saxifrageae*). Nach der Astronomin HORTENSE LAPAUTE (gest. 1788) benannt. Man hat auch von *hortus* (Garten) abgeleitet, weil diese schöne Pflanze in Japan und China eine Hauptzierde der Gärten bildet.

Hōrtia VAND. (*Rutaceae*). Nach dem Portugiesen Graf HORTA benannt.

Hortōnia WIGHT (*Menispermeeae*). Nach HORTON.

Hosackia DOUGL. (*Papilionaceae*). Nach DAV. HOSACK, Professor der Botanik u. Med. in New-York, st. 1835; schrieb: *Hortus Elginensis* 1811,

Hoslundia VAHL. (*Labiatae*). Nach OLAUS HOSLUND SMITH, der mit P. Tonning in Guinea als Naturforscher reiste und bei Aquapim starb.

Hōsta Jac. (*Verbenaceae*). Nach dem Botaniker NICOL. THOM. HOST, k. k. Leibarzt zu Wien, st. 1834; schrieb: *Synopsis Florae austriacae* 1797, *Icones et descriptiones graminum Austriacorum* 1801.

Hōsta FL. FLUM. (*Myrsineae*).

Hōsta TRATT. (*Coronariae*).

Hostāna PERS. = *Hosta* Jacq.

Hōstea WILLD. (*Asclepiadeae*).

Hostia MNCH. (*Compositae*).

} Wie vorige Gattung.

Hoteia MORR. u. DECAISN. (*Saxifrageae*). Nach einem spanischen Botaniker, Namens HOTBI, benannt.

Hottōnia L. (*Primulaceae*). Nach PETER HOTTON, geb. 1648, st. 1709, Professor an der Universität Leyden, Vorgänger Boerhaave's.

Hottōnia BURM. (*Lythraeae*). Wie vorige Gattung.

Houllētia BRONGN. (*Orchideae*). Nach HOULLET, Gärtner, der den Herrn Guillemain auf seiner Mission nach Brasilien begleitete.

Houmīria AUSTR. (*Tiliaceae*). Von *houmiri*, dem Namen des Baumes bei den Garipons in Guiana.

Houmīrium RICH. = *Houmīria*.

Houstōnia L. (*Rubiaceae*). Nach W. HOUSTON, amerikanischem Arzt, der lange auf den Antillen und in Mexico lebte und 1733 daselbst starb, und dessen Pflanzensammlung Banks 1781 herausgab. Gehört zu *Hedyotis*.

Houstōnia ANDR. (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung. = *Bouvardia* Salisb.

Houttuymia THUNB. (*Alismaceae*). Nach dem amsterdamer Arzte MART. HOUTTUYN; schrieb: *Natuurl. histor.* 1774–83.

Houttuymia HOUTT. (*Irideae*). Wie vorige Gattung.

Hōvea R. BR. (*Papilionaceae*). Nach W. HOW, englischem Botaniker, schrieb: *Phytologia Britannica* 1650. — A. P. HOVE, polnischer Botaniker.

Hovēnia THUNB. (*Rhamnaceae*). Nach DAV. v. d. HOVEN, holländischem Commissair in Japan, war Thunbergs Forschungen daselbst sehr förderlich.

Hōya R. BR. (*Asclepiadeae*). Nach THOMAS HOY, Pflanzencultivator in England.

Huāco s. *Guaco*.

Huamāca CAV. (*Umbelliferae*). Südamerikanischer Name.

Huberia DC. (*Lythraeae*). Nach FRANZ HUBER, geb. 1750 zu Genf, seit dem 15. Jahre blind, widmete sich dessen ungeachtet den Naturwissenschaften, und machte mit Hilfe seiner Frau, geb. Lullin und seines Sohnes, Franz Burnens mehrere interessante Beobachtungen, namentlich über den Einfluss der Luft u. a. Gase auf das Keimen der Pflanzen. Starb 1831.

Hubertia B. ST. V. (*Compositae*). Nach HUBERT, einem geschickten Landwirth auf der Insel Bourbon.

Hudsonia L. (*Cistineae*). Nach WILL. HUDSON, geb. 1730 zu Westmoreland, Apotheker und Botaniker in London, st. daselbst 1793; schrieb: *Flora anglica*.

Hudsonia ROBINS. (*Myrobalanceae*). Wie vorige Gattung.

Huegelia REHB. (*Araliaceae*). Nach KARL ALEX. ANSELM v. HÜGEL, geb. 1796 in Regensburg, früher Militair in Oesterreich, widmete sich später den Naturwissenschaften, unternahm 1831–37 Reisen nach Griechenland, Aegypten, Tripolis, Indien, Ceylon, dem Cap etc. und brachte reiche Sammlungen mit.

Huegēllia Benth. (*Polemoniaceae*). Abtheilung der Gattung *Gilia*. } Wie vorige Gattung.

Huegēllia R. Br. (*Diosmeae*).

Huenefeldia Walp. (*Compositae*). Nach Friedr. Ludw. Hünefeld, Professor der Chemie und Medicin in Greifswalde; schrieb u. a. über das Trocknen der Pflanzen 1831.

Huērnia R. Br. (*Asclepiadeae*). Nach Justus Huernius, einem der frühesten Sammler von Cap-Pflanzen, durch dessen Zeichnungen die erste Kenntniss von der *Stapelia* verbreitet wurde.

Huērtia R. u. Pav. (*Terebinthaceae*). Nach Jeronimo de Huerta, der des Plinius Naturgeschichte ins Spanische übersetzte.

Hugōnia L. (*Buttneriaceae*). Nach dem englischen Botaniker J. Hugon, welcher 1711 eine Schrift über die botanischen Systeme publicirte.

Hugueninia Richb. (*Cruciferae*). Nach dem Botaniker Huguenin in Chambéry benannt.

Hulthemia Dum. (?). Nach Ch. J. E. Hulthem, der 1817 über den Zustand des Ackerbaues und der Botanik in den Niederlanden schrieb.

Humaria Fr. (*Morchellinae*). Von *humus* (Erde); wächst unter der Erde. Gruppe der Gattung *Peziza*.

Humata Cav. (*Polypodiaceae*). Von *humus* (Erde); der Stängel kriecht an der Erde hin. Gruppe der Gattung *Davallia* Sm.

Humbertia Comm. (*Convolvulaceae*). Nach Humbert.

Humboldtia Vahl (*Cassiae*). Nach F. H. A. v. Humboldt, geb. 1769 in Berlin, der erste unter den jetzt lebenden Naturforschern, auch berühmt durch seine Reisen in Europa, Amerika und Asien.

Humboldtia Neck. (*Gentianeae*).

Humboldtia R. u. Pav. (*Orchideae*). } Wie vorige Gattung.

Humea Sm. (*Compositae*). Nach der Gemahlin Sir Asrah. Hume's, der 1837 st.

Humea Rxb. (*Tiliaceae*). Wie vorige Gattung.

Humida Gray. (*Oscillatoriae*). Von *humidus* (feucht; nass); wächst im Wasser.

Humiria Juss.

Humirium Mart. } = *Humiria*.

Humulus L. (*Urticaceae*). Dimin. von *humus* (Erde), d. h. ein Gewächs, welches auf der Erde hinkriecht (wenn es nicht gestützt wird), also wesentlich gleichbedeutend mit (dem ebenfalls von *humus* abgeleiteten) *humilis*. Man hat auch wohl die Ableitung dahin gedeutet, dass der Hopfen nur in gutem, humusreichem Erdreich fortkommt.

Hummelmännia Swerb. (*Papaveraceae*). Nach J. Hunnemann, englischem Botaniker, st. 1839.

Hunteria Rxb. (*Sapotaceae*). Nach Will. Hunter, geb. 1718 zu Kilbridge in Schottland, Anatom und Arzt zu London, st. 1783, Begründer des noch bestehenden Hupferschen Museums. — Sein Bruder John Hunter,

geboren 1728 zu Long Calderwood in Schottland, starb als 1. Chirurg der Armee 1793.

Hunteria FL. MEX. (*Compositae*). Wie vorige Gattung. Gehört zu *Porophyllum* Vaill.

Huntleya BATEM. (*Orchideae*). Nach J. T. HUNTLEY, Cultivator von Orchideen, der die originale Art fand.

Huperzia BERNH. (*Lycopodiaceae*). Nach JOH. PETER HUPERZ; schrieb: De *Filicum* propagatione, Göttingen 1798.

Hura L. (*Euphorbiaceae*). Das Wort stammt aus Südamerika.

Hura KÖN. (*Scitamineae*). Indischer Name.

Hutchinsia WIGHT u. ARN. (*Asclepiadeae*). Wie folgende Gattung.

Hutchinsia R. BR. (*Cruciferae*). Nach der Irländerin HUTCHINS, welche die Alpen fleissig besuchte und in der cryptogamischen Pflanzenkunde sehr bewandert war.

Hutchinsia AG. (*Floriadeae*). Wie vorige Gattung.

Hütia PREISS. (*Juncea*). Nach G. LEONH. HUTH, der 1753 eine Uebersetzung von Feuillée's Werk über südamerikanische Arzneipflanzen herausgab. — ULRICH VON HUTTEN, geb. 1488 in Franken, st. 1523 am Züricher See; berühmte als Gelehrter und Dichter, schrieb u. a. über das *Lignum guajacum* als Arzneimittel.

Huttum AD. (*Melaleuceae*). Indischer Name.

Hyacinthus L. (*Coronariae*). *ῥακίνθος*, der fabelhafte Jüngling der griechischen Mythe, welchen Apollo in eine Blume verwandelte, steht mit dieser Gattung in keiner Beziehung und hat der letztern nur durch eine Verwechselung mit der wahren Hyacinthe der alten Dichter seinen Namen gegeben. Die Hyacinthe der Alten ist nämlich *Gladiolus communis*, in deren Blumenkrone Zeichnungen sind, welche einige Aehnlichkeit mit den Buchstaben *IA* haben. Da nun die Blumen dieser ächten Hyacinthe roth aussehen, so wird man versucht, die Wurzel des Wortes in dem arabischen *jakuth* (roth) zu suchen.

Hyacınäthe LAMB. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *ύαiva* (Hyäne) und *αγγίν* (würgen); die gepulverten Früchte dieses Gewächses werden im südlichen Afrika zum Vergiften der Hyänen etc. gebraucht.

Hyala L'HER. (*Paronychieae*). Anagramm von *Lahaya*. = *Lahaya* Röm. u. Schult. = *Polycarpaea* Lam.

Hyalea DC. (*Compositae*). Von *ύαλος* (Glas, Krystall); die Schuppen des Anthodium sind oben durchsichtig-häutig. Gruppe der Gattung *Centaurea*.

Hyalina STACKH. (*Fucoideae*). Von *ύαλινος* (gläsern); durchsichtige Algen.

Hyallis DON (*Compositae*). Von *ύαλος* (Glas, Krystall); die ganze Pflanze ist silberweiss behaart, Staubfäden und Griffel sehr glatt, Blüten und Pappus weiss.

Hyallia SALISB. (*Irideae*). Von *ύαλος* (Glas, Krystall), in Bezug auf das Ansehn der Zwiebel.

Hyalolepis DC. (*Compositae*). Zus. aus *ύαλος* (Glas) und *λεπίς* (Schuppe); die Schuppen des Anthodium sind, mit Ausnahme des Nerven, ganz durchsichtig.

Hyalostemma WALL. (*Anoneae*). Zus. aus *ύαλος* (Glas) und *στεμμα* (Kranz).

Hybanthera ENDL. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *ύβος* (Buckel) und *άνθηρα* (Staubbeutel); die Antheren haben auf dem Rücken einen Höcker.

Hybanthus Jcq. (*Violaceae*). Zus. aus *ύβος* (Buckel) und *άνθος* (Blume); 2 Blätter des fünfblättrigen bleibenden Kelchs sind zurückgebogen, die andern 3 an ihrer Basis höckerig aufgetrieben, auch ist das hintere Kronblatt sehr gross, genagelt und der Nagel an der Basis breiter oder concav.

Hybötropis E. MEY. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ύβος* (Buckel) und *ροπίς* (Nachen); die Carina hat am Rücken einen Höcker. Abtheilung der Gattung *Pelecynthis*.

Hybridella CASS. (*Compositae*). Von *hybridus* (bastardartig). Cassini erklärt sich nicht weiter darüber.

Hydastylis SALISB. (*Irideae*). Zus. aus *ύδατινος* (wässerig, dünn) und *στυλος* (Griffel); der sehr kurze Griffel trägt 3 blumenblattartig ausgebreitete Narben.

Hydatica NECK. (*Saxifrageae*). Von *ύδατις* (Wasserblase); die Kapsel ist blasig aufgetrieben. Abtheilung der Gattung *Saxifraga*.

Hydnocarpus GARTN. (*Capparideae*). Zus. aus *ύδρον* (Trüffel) und *καρπος* (Frucht); die Frucht ist runzlig und sieht einer Trüffel ähnlich.

Hydnocaryum WALLR. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *ύδρον* (Trüffel) und *καρυον* (Nuss); hat die Form einer Nuss und steht der Trüffel nahe.

Hydnophytum JACK. (*Rubiaceae*). Zus. aus *ύδρον* (Trüffel) und *φυρον* (Pflanze); Sträucher mit knolliger hohler Basis.

Hydnora THUNB. (*Cytineae*). Von *ύδρον* (Trüffel); pilzförmige Gewächse mit kriechendem Wurzelstock.

Hydnum L. (*Hymeninae*). Von *ύδρον*, *οιδρον* (eigentlich die Trüffel) und dieses von *οιδαν* (schwellen), weil diese Art Pilze ein lockeres, gleichsam aufgeschwollenes Gefüge hat, etwa wie eine Geschwulst aussieht.

Hydra (Art der Gattung *Cyperus*). Diese Pflanze ist eine Plage des Ackerbaus in Nordamerika, denn sie vervielfältigt sich durch ihre knolligen Wurzeln ausserordentlich und scheint unaufhörlich wieder zu entstehen wie die *Hydra* in der Fabel.

Hydrangēa L. (*Saxifrageae*). Zus. aus *ύδωρ* (Wasser) und *άγγειον* (Gefäss); diese Pflanze wächst im Wasser und die Kapsel hat die Gestalt einer Schale.

Hydranthellium K. H. B. (*Scrophularinae*). Zus. aus *ύδωρ* (Wasser) und *άνθηλη* (Blüthe); kleine schwimmende Pflanzen mit sehr kleinen weissen Blumen.

Hydrōstis L. (*Ranunculaceae*). Nach einer Amerikanerin dieses Namens benannt.

Hydrilla RICH. (*Hydrocharideae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und ἰλλειν (umwälzen); Wasserpflanze mit quirlständigen Blättern.

Hydrobryum ENDL. (*Podostemoneae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und βρυον (Moos); Wasserpflanzen vom Ansehn der Jungermannien.

Hydrocera BL. (*Oxalideae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und κερας (Horn); wächst im Wasser und die 5 sitzenden Narben sind spitz.

Hydroceratophyllum VAILL. = *Ceratophyllum* L. (Wächst im Wasser).

Hydrocharis L. (*Hydrocharideae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und χαρις (Freude); Wassergewächs.

Hydrochloa P. B. (*Gramineae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und χλοα (Gras); wächst im Wasser.

Hydrochloa HARTM. (*Gramineae*). Wie vorige Gattung. = *Glyceria* R. Br.

Hydroclathrus B. St. V. (*Fucoideae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und κλαθρος (Gitter); wächst im Wasser und hat ein gitterartiges Ansehn. = *Striaria* Grev.

Hydrocleis RICH. (*Alismaceae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und κλεις (Schlüssel); Wassergewächse, welche einen Milchsafft einschliessen.

Hydrococcus LK. (*Nostochinae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und κοκκος (Korn); Wassergewächse mit kugligem Thallus.

Hydrocoryne SCHWAB. (*Nostochinae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und κορυνη (Kolbe, Keule); wächst im Wasser und hat Keulenform.

Hydrocotyle L. (*Umbelliferae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und κοτυλη (Becher); wächst im Wasser und die runden Blätter sind in der Mitte vertieft.

Hydrodictyon RTH. (*Conferaceae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und δικτυον (Nets); der Thallus bildet ein netzartiges Gewebe und wächst im Wasser.

Hydrogastrium DESV. (*Ulvaceae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und γαστήρ (Bauch); die kugligen Bläschen sind mit einem hellen Saft gefüllt.

Hydrogera WEB. (*Mucedineae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und γερειν (führen); das Peridium ist kugelig und enthält anfangs Wasser.

Hydrogëton PERS. (*Alismaceae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und γειτον (Nachbar, Verwandter); wächst im Wasser.

Hydroglössum W. (*Osmundaceae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und γλῶσση (Zunge), *hydroglossum* (die s. g. Froschgeschwulst, eine Anschwellung des Zahnfleisches bei Pferden); der Verfasser verglich damit die am Rande des Wedels befindlichen, mit einer schuppenförmigen Decke versehenen Sporangien.

Hydrolypitha STACH. (*Florideae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und λυπαθον (Ampfer); rothe Algen mit blattähnlichen, den Blättern des Rumex ähnlichen Organen.

Hydrileia L. (*Convolvulaceae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und ἱλαωρ

(Oel); wächst im Wasser und die Blätter sind mit einer schmierigen, ölig aussehenden Substanz überzogen.

Hydrōlla P. TH. (*Convolvulaceae*). Wie vorige Gattung.

Hydrōllum LK. (*Diatomeae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und λεινόν (Lein, Faden); die Individuen finden sich linearisch oder elliptisch zwischen gallertartigen Fäden, und kommen im Wasser vor.

Hydrōmyces RAFIN. (*Tremellinae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und μυκης (Pilz); feuchte, zuletzt zerfließende Pilze.

Hydromystria W. MEX. (*Alismaceae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und μυστήριον (Löffelchen); Wassergewächs mit löffelförmlichen Blättern.

Hydromēma CARUS (*Conseruaceae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und νημα (Faden, Gewebe); besteht aus im Wasser schwimmenden Fäden.

Hydropeltis RICH. (*Hydrocharideae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und πελτις (Schild); Wassergewächs mit schildförmigen Blättern.

Hydrōphora TODD (*Mucedineae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und φέρειν (tragen); trägt mit einer Flüssigkeit gefüllte Bläschen.

Hydrōphorus BATT. (*Hymeninae*). Zus. wie vorige Gattung; saftiger Pilz, dessen Hut mit den Lamellen zerfließt.

Hydrōphylax L. FIL. (*Rubiaceae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und φυλαξ (Wächter), d. h. die Pflanze verläßt das Ufer des Meeres nicht.

Hydrophyllum L. (*Asperifoliae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und φύλλον (Blatt); Wassergewächs, dessen Blätter auf dem Wasser schwimmen und im Fruchtfahre Wasser in ihren Vertiefungen tragen.

Hydrōpiper ENDL. (*Lythraeae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und piper (Pfeffer); die Pflanze wächst feucht und die Samen schmecken scharf. Abtheilung von Elatine.

Hydrōpityon GÄRTN. (*Scrophularineae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und πικνός (Fichte); Wasserpflanze mit quirlig stehenden, fichtensähnlichen Blättern.

Hydropogon BRID. (*Bryoidae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und πωγων (Bart); ein in Flüssen vorkommendes Moos.

Hydropuntia MONT. (*Florideae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und Opuntia; Meeralgeln, welche im Ansehn einige Aehnlichkeit mit der Opuntia haben, auch stachelig sind.

Hydrōpyrum LK. (*Gramineae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und πυρον (Weizen). = Hydrochloa P. B.

Hydrōpyxis RAFIN. (*Portulacaceae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und πυξις (Büchse); Sumpfpflanze mit dreikantiger einschräger Kapsel.

Hydroscōlen MART. (*Ulvaceae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und σωλην (Röhre); der Thallus ist röhrig.

Hydrospōndylus HASSK. (*Hydrocharidaceae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und σπονδυλος (Wirbel, Knöten). = Hydrilla Rich.

Hydrōstachys A. P. TH. (*Podostemoneae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und σταχυς (Aehre); Wassergewächs mit ährenartigen Blüthenstände.

Hydrotænia LINDL. (*Irideae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und ταῖνα (Band); Wasserpflanze, deren 3 innern Blüthentheile über ihrem Nagel durch einen dreieckigen honigenthaltenden Gürtel verknüpft sind.

Hydrothrömbium Kütz. (*Conserveae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und θροῦβιον (Krumme); die Zellen sind anfangs mit Körnchen angefüllt, welche sich aber später in die schleimige Unterlage ergießen.

Hydrōtriche Zucc. (*Scrophularineae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und τριχίς (Haar); Wasserpflanze mit quirlständigen, haarig getheilten Blättern.

Hydrurus Ag. (*Diatomeae*). Zus. aus ὕδωρ (Wasser) und οὐρα (Schwanz), in Bezug auf Standort und Form (die kugligen Individuen sind zu einem Faden vereinigt).

Hygrocrocia Ag. (*Nostochinae*). Zus. aus ὑγρόν (Wasser, Feuchtigkeit) und κροκίς (Wolle, Flocke, Faden); Wasserpflanze mit flockigem Gewebe.

Hygromitra Fr. (*Morchellinae*). Zus. aus ὑγρόν (Feuchtigkeit) und μύρα (Haube); der Hut ist gallertartig.

Hygrophila R. Br. (*Rhinanthaeae*). Zus. aus ὑγρόν (Feuchtigkeit) und φιλεῖν (lieben); wächst in Sümpfen.

Hygrophila Mack. (*Jungermannieae*). Wie vorige Gattung. = Dumortiera N. v. E.

Hygrophylla TAYL. (*Jungermannieae*). Zus. aus ὑγρόν (Feuchtigkeit) und φύλλη (Thor). Synonym der vorigen Gattung.

Hygroryza N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus ὑγρόν (Feuchtigkeit) und ῥυζα (Reis); eine reisähnliche Sumpfpflanze.

Hylæcium P. B. (*Rubiaceae*). Von ὤλακιον (Riemé Farche); Griffel und Narbe sind fünffurzig.

Hylas BIGEL. (*Haloragaeae*). Nach HYLAS, Sohn des Philemas und Liebling des Herkules, der in dem gleichnamigen bithynischen Flusse, in welchen ihn die Nymphen zogen, ertrank. Wasserpflanze. = Myriophyllum.

Hylögyne SOL. (*Proteaceae*). Zus. aus ὕλη (Stamm) und γυνή (Weib); der Eierstock ist gestielt.

Hylöphila LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus ὕλη (Wald) und φιλεῖν (lieben); Kräuter in Wäldern.

Hymenæchne P. B. (*Gramineae*). Zus. aus ὕμνην (Hülle, Haut) und ἄνθη (Spreublätchen), mit häutigen Spelzen. Gehört zu Panicum.

Hymenæa L. (*Cassieae*). Von ὕμνην (Haut, Jungfernhaut), ὑμεναῖος (der Hochzeitsgenius); die paarweise stehenden Blätter des Gewächses nähern sich nämlich einander in der Nacht.

Hymenandra DC. (*Sapotaceae*). Zus. aus ὑμεναῖος (Hochzeitsgenius) und ἄνθη (Mann); die Antheren sind einander genähert. Abtheilung der Gattung Ardisia Sw.

Hymenänthe FENZL (*Caryophyllaceae*). Zus. aus ὕμνην (Haut)

und ἀνθη (Blüthe); der fruchttragende Kelch ist häutig. Abtheilung der Gattung Viscaria.

Hymenanthera R. BR. (*Violaceae*). Zus. aus ὑμην (Haut) und ἀνθηρα (Staubbeutel); das Connectiv der Antheren ist breit und häutig.

Hymenānthes BL. (*Ericaceae*). Zus. aus ὑμην (Haut) und ἀνθη (Blüthe); der Saum der Krone ist siebentheilig und häutig. Abtheilung der Gattung Rhododendron.

Hymenatherum Cass. (*Compositae*). Zus. aus ὑμην (Haut) und ἀθη (Spitze, Granne); die Spreublättchen des Pappus sind häutig und gegrannt.

Hymenella FR. (*Tremellinae*). Von ὑμην (Haut); der mit dem Hymenium verschmolzene Fruchtboden ist platt, glatt und sehr dünn.

Hymenella Moc. Sess. (*Caryophyllaceae*). Von ὑμην (Haut); ein zartes glattes Kraut mit häutiger Kapsel.

Hymemēna GREV. (*Florideae*). Von ὑμην (Haut); der Thallus ist häutig. = Delessaria Lamx.

Hymenidium LINDL. (*Umbelliferae*). Von ὑμην (Haut); die Joche der Frucht sind in einen häutigen Flügel ausgezogen, und die Hüllen und Hüllchen häutig gerandet.

Hymenobrychis DC. (*Papilionaceae*). Zus. aus ὑμην (Haut) und Onobrychis; die Hölse ist an einer Seite in einen häutigen Kamm ausgezogen. Abtheilung der Gattung Onobrychis.

Hymenocallis HERB. (*Narcisseae*). Zus. aus ὑμην (Haut) und καλλος (Schönheit); die Blüthenabschnitte sind sehr zart. Abtheilung der Gattung Pancratium L.

Hymenocalyx ZENK. (*Malvaceae*). Zus. aus ὑμην (Haut, Hülle) und καλὺς (Kelch); den Kelch umgibt eine 5–10 blättrige, hinfällige Hülle. = Abelmoschus.

Hymenocardia WALL. (*Urticeae*). Zus. aus ὑμην (Haut) und καρδια (Herz); die Frucht ist zusammengedrückt, häutig, zweiflügelig.

Hymenocarpus SAV. (*Papilionaceae*). Zus. aus ὑμην (Haut, Hülle) und καρπος (Frucht); die Hölse ist von dem bauchigen häutigen Kelche eingeschlossen. Gehört zu Anthyllis L.

Hymenocentron Cass. (*Compositae*). Zus. aus ὑμην (Haut) und κεντρον (Stachel); der häutige Anhang der äussern Schuppen ist mit einem Stachel versehen.

Hymenochaete P. B. (*Cyperaceae*). Zus. aus ὑμην (Haut) und χαιτη (Mähne); die Borsten des Perigons sind häutig. Gehört zu Scirpus.

Hymenocrater FISCH. u. MEY. (*Labiatae*). Zus. aus ὑμην (Haut) und κρατηρ (Becher); der Kelchsaum ist sehr gross und häutig.

Hymenocystis C. A. MEY. (*Polypodiaceae*). Zus. aus ὑμην (Haut) und κυστη (Blase); das Indusium ist kugelig.

Hymenodietyon WALL. (*Rubiaceae*). Zus. aus ὑμην (Haut) und διητρον (Netz); die Samen sind mit einem häutigen, netzförmigen Flügel umgeben.

Hymenogaster Vitt. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *ύμην* (Haut) und *γάστρη* (Bauch); das innere Peridium des kugligen Pilzes ist häutig-zellig.

Hymenogyne Haw. (*Aizoideae*). Zus. aus *ύμην* (Haut, Hülle) und *γυνή* (Weib); der Eierstock ist mit der Kelchröhre verwachsen und in der reifen Kapsel ist das Endocarpium vom Epicarpium abgelöst. Gehört zu *Mesembrianthemum*.

Hymenolaena DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *ύμην* (Haut) und *χλαίνα* (Oberkleid); die Hallblätter sind häutig.

Hymenolepis Cass. (*Compositae*). Zus. aus *ύμην* (Haut) und *λεπίς* (Schuppe); die Schuppen des Anthodium sind häutig.

Hymenolepis Kaulf. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *ύμην* (Haut) und *λεπίς* (Schuppe); das ächte Iudusium verschwindet schuppenweise.

Hymenolobus Nutt. (*Cruciferae*). Zus. aus *ύμην* (Haut) und *λοβιον*, Dim. v. *λοβος* (Schote); hat dünne Schoten. Gehört zu *Capsella*.

Hymenomena Cass. (*Compositae*). Zus. aus *ύμην* (Haut) und *νημα* (Faden, Gewebe); die Spreublättchen des Pappus sind an der Basis trocken erweitert, oben federig.

Hymenomena Hook. (*Compositae*). Wie vorige Gattung, nur laufen die Spreublättchen oben in Borsten aus. = *Calais* DC.

Hymenopappus l'Her. (*Compositae*). Zus. aus *ύμην* (Haut, Hülle) und *παππος* (Federkrone); letztere ist häutig.

Hymenophallus N. v. E. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *ύμην* (Haut) und *Phallus*; der Kopf des Pilzes ist von der den Stiel umschliessenden Hülle unten getrennt. Abtheilung der Gattung *Phallus*.

Hymenophyllum L. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *ύμην* (Haut) und *φυλλον* (Blatt); gehört zu den geschleierten Farnkräutern, und die Blätter sind häutig und zart.

Hymenophysa C. A. Mey. (*Cruciferae*). Zus. aus *ύμην* (Haut) und *φύση* (Blase); das Schötchen bildet eine häutige, fast kuglige Blase.

Hymenopogon Wall. (*Rubiaceae*). Zus. aus *ύμην* (Haut) und *πωγων* (Bart); die Blätter sind häutig, oben feinhaarig, unten wollhaarig.

Hymenopogon P. B. (*Bryoidae*). Zus. aus *ύμην* (Haut) und *πωγων* (Bart); die feinen häutigen Blätter sind zu einer Art Bart vereinigt. = *Diphyscium*.

Hymenopus Benth. (*Myrobalaneae*). Zus. aus *ύμην* (Haut) und *πους* (Fuss); Abtheilung der Gattung *Licania* mit Arten, welche eine Blumenkrone haben.

Hymenopyramis Wall. (*Verbenaceae*). Zus. aus *ύμην* (Haut) und *πυραμς* (Pyramide).

Hymenoria Achar. (*Trypetheliaceae*). Von *ύμην* (Haut, Hülle); das vom Thallus eingeschlossene Perithecium umgibt den anfangs verhalten Kern.

Hymenocyphus N. v. E. (*Morchellinae*). Zus. aus *ύμην* (Haut, Hülle) und *ορυφος* (Becher), in Bezug auf die Form des Hymenium.

Hymenōsphaea Benth. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus ὑμην (Haut) und σφαχος (Salbei); die Kelchklappen erweitern sich zuletzt häutig. Abtheilung der Gattung *Salvia*.

Hymenōsperm Srr. (*Papilionaceae*). Zus. aus ὑμην (Haut) und σπρον (Hülsengewächs); das Vexillum hat an beiden Seiten eine eingehogene Haut, und die Hülse ist meist zweiflügelig.

Hymenōstachys (*Polypodiaceae*). Zus. aus ὑμην (Haut) und σταχυς (Aehre); gehört zu den Hymenophylleen und der Fruchtsrand verlängert sich über den Rand des Wedels hinaus zu einer fadenförmigen Säule oder Aehre.

Hymenostōmia Gaud. (*Polypodiaceae*). Zus. aus ὑμην (Haut) und στομα (Mund); das Indusium ist nach Aussen frei (nicht angewachsen).

Hymenōstomum R. Br. (*Bryoideae*). Zus. aus ὑμην (Haut) und στομα (Mund); die Mündung der Kapsel ist mit einer Haut überspannt.

Hymenostyllum Brid. (*Bryoideae*). Zus. aus ὑμην (Haut) und στυλος (Stiel); die Mündung der Kapsel ist durch die verbreitete Spitze der Columella verschlossen.

Hymenōta DC. (*Papilionaceae*). Zus. aus ὑμην (Haut) und οὖς (Ohr); die Blättchen sind häutig und trocken, dergleichen die Bracteolen. Gehört zu *Pultenaea* Sm.

Hymenothēcium Lag. (*Gramineae*). Zus. aus ὑμην (Haut, Hülle) und θηκη (Büchse); die einblüthigen Aehrchen sind an ihrer Basis in Wollhaare eingehüllt (die Frucht ist nicht bekannt).

Hymenōxys Cass. (*Compositae*). Zus. aus ὑμην (Haut) und ὄξυς (spitz); die Spreublätchen des Pappus sind häutig und grannenartig zugespitzt.

Hymēmula Fr. = *Hymenella* Fr.

Hyobānehe Thunb. (*Orobanchae*). Zus. aus ὕς (Schwein) und ἄγχειν (würgen); eine der Orobanche nahe stehende Gattung.

Hyōphila Brid. (*Bryoideae*). Zus. aus ὕειν (regnen) und φιλεῖν (lieben); vegetirt nur bei Regenwetter und zieht dann das Wasser begierig an, während sie bei trockenem Wetter sich zusammenkräuselt.

Hyōphōrbe Gärtn. (*Palmae*). Zus. aus ὕς (Schwein) und φορβή (Weide, Nahrung).

Hyoseyamus L. (*Solaneae*). Zus. aus ὕς (Schwein) und खाμος (Bohne); die (mit einer Menge kleiner Samen angefüllte) Kapsel hat Aehnlichkeit mit einer Bohne, ist aber eine ungenießbare, giftige (auch den Schweinen schädliche!) Frucht.

Hyōseris L. (*Compositae*). Zus. aus ὕς (Schwein) und σερίς (Lattich, Salat), d. h. eine salatähnliche, aber widerwärtig riechende Pflanze.

Hyōspathe Mart. (*Palmae*). Zus. aus ὕς (Schwein) und παθη (Palmzweig); heisst in Brasilien so viel als Schweinpalmzweig.

Hypanthēra Silv. Manso (*Cucurbitaceae*). Zus. aus ὑπο (unter) und ἀνθηρα; die Staubgefässe stehen auf dem Fruchtboden.

Hypococcyum L. (*Papaveraceae*). Zus. aus ὑπὸ (unter), in Bezug auf das Klappen der Samen in der reifen Frucht.

Hypelate P. BR. (*Sapotaceae*). Zus. aus ὑπο (unter) und ἐλατη (Tanne), was aber nicht auf diese (jamaikanische) Bäume Bezug haben kann, sondern auf Hypelate des Plinius (XV. 89), d. h. den Ruscus Hypophyllum L., einen in Wäldern vorkommenden niedrigen Strauch, zu demen ist.

Hypelate SM. (*Cassiae*). Wie vorige Gattung. = *Moringa* Juss.

Hypelytrum LK. (*Cyperaceae*). Zus. aus ὑπο (unter) und ἔλυτρον (Hülle); unter der eigentlichen Schuppe der Blüthe befinden sich noch andere (1–3) Schuppen (Spreublätter).

Hypenanthus BL. (*Lytharidae*). Zus. aus ὑψη (Oberlippe, Bart, Schnurrbart) und ἀνθη (Blüthe); der freie Wirtel des Eierstocks ist sternförmig behaart; auch sind die Blütenstiele und die Blätter unterhalb sternförmig behaart.

Hypenanthron CORDA (*Jungermanniaceae*). Zus. aus ὑψη (Schnurrbart) und ἀντρον (Höhle); das Hüllchen ist vieltheilig. Gehört zu *Fimbrinria* N. v. E.

Hypemisia MART. (*Labiatae*). Von ὑψη (Schnurrbart); die Kelchzähne sind spitz lanzettlich. Abtheilung der Gattung *Hypis*.

Hyperanthura FORSK. (*Cassiae*). Zus. aus ὑπερ (über) und ἀνθηρα (Staubbeutel); die Blume hat 10 Staubgefäße, von denen 5 (die fruchtbaren) länger sind als die übrigen 5 (unfruchtbaren). = *Moringa* Juss.

Hypericoides AD. (*Hypericineae*). Zus. aus *Hypericum* und εἶδειν (ähnlich seyn). = *Ascyrum* L.

Hypericum L. (*Hypericineae*). Zus. aus ὑπο (unter, zwischen) oder ὑπερ (über) und ἔρπη, ἐρεμνη (Heide), weil es zwischen der Heide wächst und sich über dieselbe erhebt. Eine andere, zulässige Etymologie ist von ὑπερ (über) und εἶκων (Bild, Vorstellung), d. h. eine Pflanze mit ausserordentlichen Heilkräften (nach der Meinung der alten Aerzte).

Hyperhiza Bosc. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus ὑπερ (über) und ρίζα (Wurzel); überirdische Pilze mit Fibrillen, welche oft zu einem Caudex zusammengewachsen und wurzelartig sind.

Hypertella E. MET. (*Portulacaceae*). Zus. aus ὑπερ (über) und τέλος (Ende), ὑπερτελής (überzählig); hat 12–30 Staubgefäße und sehr viele Samen.

Hyphe PERS. (*Byssaceae*). Von ὑψη (Gewebe); besteht aus feinen Fäden.

Hyphaene GÄRTN. (*Palmae*). Von ὑφανειν (weben); die Frucht hat ein faseriges Sarcocarpium, welches zu Geweben benutzt wird.

Hypnum REBENT. (*Byssaceae*). Von ὑφανμα (Gewebe); besteht aus verflochtenen feinen Fäden.

Hypnitis FR. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus ὑψη (Gewebe) und εἶλαι (häufen); das filzige Gewebe bildet eine zusammenhängende Haut.

Hypodermis WALLR. (*Mymeninae*). Zus. aus ὑψη (Gewebe) und δερμα (Haut). Wie vorige Gattung.

Hypholōma (*Hymeninae*). Zus. aus ὑφή (Gewebe) und λαμα (Saum); die Manchette ist randständig und spiangewebeartig.

Hyphōdra SCHREB. (*Commelyneae*). Zus. aus ὑπο (unter) und ἰδωρ (Wasser); wächst unter Wasser.

Hypnea LAMX. (*Florideae*). Dem *Hypnum* ähnlich.

Hypnothallia GREY. (*Florideae*). Zus. aus *Hypnum* und θάλλειν (sprossen), in derselben Bedeutung wie vorige Gattung. = *Bindera* Ag.

Hypnum L. (*Bryoideae*). Von ὕπνος (Schlaf), in Bezug auf seine angeblich schlafmachende Wirkung.

Hypobāthrum BL. (*Rubiaceae*). Von ὑποβάθρον (Stütze, Fussbank); die beiden Pyrenen der Frucht liegen schief aufeinander wie eine Stufe auf der andern und sind oben angeheftet.

Hypobrychia CURT. (*Lythriariae*). Von ὑποβρυχός (unter das Wasser versenkt); wächst unter dem Wasser.

Hypocalymma ENDL. (*Myrtaceae*). Zus. aus ὑπο (unter) und κάλυμα (Hülle, Decke, Fruchthülse); der Eierstock steht unten, die Blüthen sind von trocknen Bracteolen umgeben.

Hypocalyptus TRIV. (*Papilionaceae*). Zus. aus ὑπο (unter) und καλύπτειν (verbergen); der Kelch ist an seiner Basis eingestossen.

Hypocērpha FENZL (*Amarantaceae*). Zus. aus ὑπο (unter) und κερφή (Spreu); die Blüthen liegen zuletzt aus der untersten bleibenden Bractee mit Hülfe der sie umgebenden Wolle fort. Abtheilung der Gattung *Sericocoma*.

Hypochoeris s. *Hypochoeris*.

Hypochoema FR. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus ὑπο (unter, von) und χνούς (wolliges Haar); das Peridium hat eine aus verflochtenen Flocken bestehende Rinde.

Hypochnus EHREN. (*Byssaceae*). Zus. aus ὑπο (unter, von) und χνούς (wolliges Haar); das Fruchtlager ist faserig, und die Sporidien sind von zu rauhhaarigen Kugeln verfilzten Flocken umgeben.

Hypochoeris L. (*Compositae*). Zus. aus ὑπο (für) und χοίρος (Schwein); die Schweine fressen die Wurzel gern.

Hypocistis T. (*Cytineae*). Zus. aus ὑπο (unter) und *Cistus*; Schmarotzer an der Wurzel des *Cistus*.

Hypocerea FR. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus ὑπο (unter, von) und κρεας (Fleisch); fleischige, lebhaft gefärbte Pilze.

Hypocyrta MART. (*Bignoniaceae*). Zus. aus ὑπο (unter) und κυρτός (krumm, bucklig); die Kronenröhre ist hinten an der Basis höckerig.

Hypodaeurus HOCHST. (*Gramineae*). Zus. aus ὑποδαῦρος (unterirdisch, d. h. eine unter der Erde lebende Maus) und οὐρα (Schwanz), in Bezug auf die Form der Blüthenähre.

Hypodërma NESTL. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus ὑπο (unter) und δερμα (Haut); entwickelt sich unter der Oberhaut der Pflanze.

Hypodermium LK. (*Uredineae*). Wie vorige Gattung.

Hypoderris R. Br. (*Polypodiaceae*). Zus. aus ὑπο (unter) und δερες (Decke); der kugelige Fruchthaufen ist mit einer Decke versehen.

Hypodiscus N. v. E. (*Commelyneae*). Zus. aus ὑπο (unter) und δισκος (Scheibe); das weibliche Perigon steht auf einer Scheibe. Gehört zu Willdenovia Thunb.

Hypodrys Pers. (*Hymeninae*). Zus. aus ὑπο (unter) und δρυς (Eiche); wächst an Eichenstämmen.

Hypodlyptum R. Br. (*Cyperaceae*). Zus. aus ὑπο (unter) und ἔλπειν (umhüllen). = Hypelytrum LK.

Hypoestes Sol. (*Rhinanthaeae*). Zus. aus ὑπο (unter) und ἑστια (Haus); d. h. je 1 oder 3 Blüthen haben noch eine eigene Hülle (Behausung).

Hypogaeum Pers. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus ὑπο (unter) und γῆ (Erde); wächst unter der Erde.

Hypoglōssum (*Smilaceae*). Zus. aus ὑπο (unter) und γλῶσση (Zunge); d. h. auf den eigentlichen Blättern finden sich kleine $\frac{3}{4}$ “ lange, zungenartige Blättchen, aus deren Winkeln (unter denen) die Blüthen hervorkommen. Gehört zu Ruscus.

Hypoglōttis (*Papilionaceae*). Zus. aus ὑπο (unter) und γλῶττις (Zunge); d. h. ein Muskel an der Basis der Zunge und hier in demselben Sinne wie bei Epiglottis zu verstehen. Gehört zu Astragalus.

Hypogynium N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus ὑπο (unter) und γυνή (Weib); die untere Blüthe der Aehrchen ist weiblich.

Hypolaēma R. Br. (*Commelyneae*). Zus. aus ὑπο (unter, etwas) und χλαίνα (Oberkleid); die Nuss ist an der Basis von der kürzern Blüthen-decke umgeben.

Hypolepis Pers. (*Balanophoreae*). Zus. aus ὑπο (unter) und λεπίς (Schuppe); die Blüthen sind mit dachziegelförmigen Schuppen bedeckt.

Hypolepis Bernh. (*Polypodiaceae*). Zus. aus ὑπο (unter) und λεπίς (Schuppe); die Fruchthaufen stehen auf der untern Seite der Buchten der Einschnitte oder Zähne des Wedels und haben eine randständige Decke. Gehört zu Cheilanthes Sw.

Hypolepis P. B. (*Cyperaceae*). Zus. aus ὑπο (unter) und λεπίς (Schuppe); die Aehrchen haben unten noch 2 leere Schuppen.

Hypolysus P. (*Morchellinae*). Zus. aus ὑπο (unter) und λύνειν (lösen); der Rand des Huts ist erst unterhalb aufgerollt, breitet sich aber später aus.

Hypolytrum Rich. = Hypelytrum.

Hypopeltis Rich. (*Polypodiaceae*). Zus. aus ὑπο (unter) und πελτις (Schild); die Fruchthaufen sitzen mitten auf dem Rücken der Vene unter der Gabelung. Abtheilung von Aspidium.

Hypophthalmium N. v. E. (*Cyperaceae*). Zus. aus ὑπο (unter) und ψαλῆ (Schale); der Discus ist becherförmig.

Hypophyllocarpodendron Bernh. (*Proteaceae*). Zus. aus ὑπο (unter), φύλλον (Blatt), καρπός (Frucht) und δένδρον (Baum); die Köpfe

(der Blüten und Frucht) dieser Sträucher sind meist von einem obern Blatte kappenförmig umfasst.

Hypophyllum (*Smilacaceae*). Zus. aus *ύπο* (unter) und *φυλλον* (Blatt); die Blumen sitzen auf der untern Fläche der Blätter. Gehört zu *Ruscus*.

Hypopitys Scop. (*Ericaceae*). Zus. aus *ύπο* (unter) und *πitys* (Fichte); wächst schmarotzend auf der Wurzel von Fichten etc.

Hypoporum N. v. E. (*Cyperaceae*). Zus. aus *ύπο* (unter, etwas) und *πορος* (Loch); die Frucht ist gefurcht, porös oder knorpelig.

Hypopterygium Brid. (*Bryoidae*). Zus. aus *ύπο* (unter, etwas) und *πτερυγιον* (kleiner Flügel); die Blätter stehen am Stängel in 2 flachen Reihen und bekommen dadurch das Ansehn von Flügeln. = *Pterygophyllum*.

Hyperrhodius (*Hymeninae*). Zus. aus *ύπερ* (unter, etwas) und *ῥόδον* (Rose); die Sporidien sind rosenfarbig. Gehört zu *Agaricus*.

Hypospila Fr. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *ύπο* (unter, etwas) und *Spiloma*; gehörte früher zu dieser Gattung.

Hypothermia Schrak. (*Labiatae*). Zus. aus *ύπο* (unter) und *θερος* (Sitz, Stuhl, Thron)?

Hypoxanthus Rich. (*Lythriaceae*). Zus. aus *ύπο* (unter, etwas) und *ξανθος* (gelbbraun), d. h. etwas gelbbraun (subfulvus), in Bezug auf die Farbe der Blüten.

Hypoxis L. (*Narcisseae*). Zus. aus *ύπο* (unter, etwas) und *ὄξυς* (spitz), die Blätter sind spitzig.

Hypoxylon Bull. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *ύπο* (unter, etwas) und *ξύλον* (Holz), d. h. die Substanz dieses Pilzes ist fest, lederartig, fast holzig.

Hyssanthus Endl. (*Proteaceae*). Zus. aus *ύψος* (hoch) und *ανθος* (Blume); die Blüten erheben sich über den Fruchtboden. Abtheilung der Gattung *Isopogon* R. Br.

Hypsela Persl. (*Lobeliaceae*). Von *ύψος* (hoch); wächst in dem Anden-Gebirge.

Hyptianthera Wight u. Arn. (*Rubiaceae*). Zus. aus *ύπτιος* (zurückgebogen, zurückgelehnt, schräg liegend) und *ανθηρα*; die Antheren sind an dem obersten Theil der Kronröhre schildförmig angefügt und ragen mit den Spitzen heraus.

Hyptis Jcq. (*Labiatae*). Von *ύπτιος* (zurückgebogen, schräg liegend); die Blumenkrone ist abwärts gebogen, gesackt und an der Basis zusammengezogen, fast gegliedert.

Hyssopifolia C. Bauh. (*Lythriaceae*). Zus. aus *Hyssopus* (s. d. Art.) und *folium* (Blatt); die Blüten ähneln denen des *Hyssopus*. Gehört zu *Lythrum*.

Hyssopus L. (*Labiatae*). Vom hebräischen *חֶסֶב* (*esob*), arabisch *azzof*, was ein heiliges Kraut bedeutet, aber unser *Hyssopus* nicht, überhaupt auch nicht näher bekannt ist. Ebenso wenig stimmt der *ύσσωπος* des Dioscorides (III. 27) mit unserm *Hyssopus* überein, obgleich er auch zu den Labiatis ge-

hört; Sprengel hält den *ὄσωνος* für das *Origanum smyrnaeum* L., nach Andern ist er *Thymbra spicata* L.

Hysterangium VITTAD. (?). Zus. aus *ὄσρεα* (Gebärmutter, *uterus*) und *ἀγγιον* (Gefäß).

Hysteria REINW. (*Orchideae*). Von *ὄσρεος* (hinten); die Anthere steht hinten.

Hysterima ACH. (*Grapideae*). Von *ὄσρεα* (Gebärmutter)?

Hysterium FR. (*Sphaeriaceae*). Von *ὄσρεα* (Gebärmutter); die Gestalt des Pilzes und die Art seines Aufspringens verglich man mit der Gebärmutter. Oder von *ὄσρεος* (nachfolgend), d. h. eine Pflanze, welche aus andern (durch Zersetzung, Fäulniss), also nicht primär, sondern secundär entstanden ist.

Hysteroecarpus LANGSD. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *ὄσρεος* (hinten) und *καρπος* (Frucht), die Sporangien stehen auf der Rückseite der Blätter.

Hysteroecarpus VAILL. (*Compositae*). Zus. aus *ὄσρεα* (Gebärmutter) und *καρπος* (Frucht); die Achenien haben rundum einen schwieligen Rand, der zu beiden Seiten an fortlaufenden Schuppen hängt und sich zuletzt vom Eierstocke trennt; hiedurch erscheint dieser einhüllende Körper mit 2, durch einen Schlitz von einander getrennten Lippen versehen, und erhält dadurch das Ansehn einer weiblichen Schaam. = *Parthenium* L.

Hysteromela WILLD. (*Compositae*). Zus. aus *ὄσρεα* (Gebärmutter) und *μυη* (Sieg); gut bei Gebärmutterleiden.

Hystrix MACH. (*Gramineae*). Von *ὄσρεξ* (Borste, Stachelschwein), in Bezug auf die borstige Beschaffenheit; die Grannen an der Spitze der Spelzen sind sehr lang und spitz.

J.

Jaborose JUSS. (*Solaneae*). Vom arabischen *yaborock*, welches die *Mandragora* seyn soll. *Jaborosa* steht der *Mandragora* sehr nahe.

Jabotapita (*Rutaceae*). Amerikanischer Name. Art der Gattung *Ochna*.

Jāca ENDL. (*Urticeae*). Indischer Name dieses Baumes. Gehört zu *Artocarpus*.

Jacarānda JUSS. (*Bignoniaceae*). Name dieses Baumes in Brasilien.

Jacēa CAMER. (*Violaceae*). Zus. aus *iov* (Veilchen) und *āxsoqui* (heilen); also heilsames Veilchen.

Jacēa NECK. (*Compositae*). Wie vorige Gattung? Man leitet auch ab von *jacere* (liegen), obgleich diese Pflanzengruppe keine liegende Stellung hat, sich aber doch auch nicht viel über den Erdboden erhebt.

Jāckia BL. (*Polygalaceae*). Nach WILL. JACK, Chirurg im Dienste der ostindischen Compagnie, bereiste Ostindien in botanischem Interesse, st. 1827 nahe beim Cap.

Jackia WALL. (*Rubiaceae*).

Jackia SPR. (*Büttneriaceae*).

} Wie vorige Gattung.

Jacksōmia RAPIN. (*Capparideae*). Nach G. JACKSON, englischem Botaniker. — MISS JACKSON schrieb: *The Pictorial Flora etc.*, London 1840.

Jacksōmia R. BR. (*Papilionaceae*). Wie vorige Gattung.

Jacobaēa T. (*Compositae*). Nach ST. JACOBUS benannt; sie blüht etwa um Jacobi (Ende Juli). — J. AD. JACOBÆUS gab 1727 zu Kopenhagen ein Werk über die Struktur und Vegetation der Pflanzen heraus. — E. JACOB schrieb: *Plantae Favershamienses*, London 1777.

Jacōbia DC. (*Lythraridae*). Nach JACOB TREMBLAY; Abtheilung der Gattung *Tremblaya* (s. d.).

Jacōsta E. MEY. (*Compositae*). Capischer Name?

Jacquemontia BELANG. (*Compositae*). Nach VICTOR JACQUEMONT, franz. Reisenden, der seit 1828 im Auftrage der Direktion des botanischen Gartens zu Paris, Rio Janeiro, die Insel Bourbon, die nordöstlichen Provinzen von Indien, Kaschmir und S. W. Tibet durchforschte; st. 1832.

Jacquemontia CHEIS. (*Convolvulaceae*). Wie vorige Gattung.

Jacquinia L. (*Ardisiaceae*). Nach NICOL. JOS. v. JACQUIN, geb. 1727 in Leyden, Arzt, sammelte 1754—59 in Westindien für die kaiserlichen Gärten zu Wien und Schönbrunn (welchen letztern er 1758 angelegt hatte) Gewächse; 1759 Lehrer der Chemie an der Wiener Universität und Direktor des Universitätsgartens, starb 1817; schrieb u. a.: *Enumeratio system. plantar., quas in insulis caraibicis vicinoque Americae continente delexit*, *Selectarum stirpium americ. hist.*, *Observationes botan.*, *Hortus bot. vindebon.*, *Flora austriaca*. — Sein Sohn, JOS. FRANZ v. JACQUIN, geb. 1768 in Schemnitz, Regierungsrath und Prof. der Chemie und Botanik in Wien, st. das. 1839; schrieb u. a.: *Eclogae plantar. rariorum*.

Jacquinia MUR. (*Tiliaceae*). Wie vorige Gattung.

Jacmanga LESTIB. (*Scitamineae*). Indischer Name. Gehört zu *Costus*.

Jaegeria GIES. (*Scitamineae*). Wie folgende Gattung.

Jaegeria KNTB. (*Compositae*). Nach HERBERT v. JAEGER, der über indische Pflanzen schrieb. — GEORG FRIEDR. JAEGER, Professor der Naturgeschichte zu Stuttgart, schrieb u. a. über die Missbildungen der Gewächse 1814, Ueber Pflanzenversteinerungen 1827.

Jalambicā LLAV. und LEX. (*Hydrocharideae*). Mexikanischer Name.

Jalapa T. (*Nyctagineae*). Nach der der *Jalapenwurzel* ähnlichen knolligen Wurzel benannt; die letztere hat ihren Namen von dem mexikanischen Distrikte Jalapa (mit der gleichnamigen Hauptstadt), wo sie vorkommt u. von wo sie hauptsächlich ausgeführt wird.

Jaltomata SCHLECHTD. (*Solanaceae*). Zus. aus *jaltoz* (geworfen) und *marasos* (frevelhaft); giftige, niederliegende Kräuter, früher zu *Atropa* gehörend.

Jambolifera L. (*Rutaceae*). Zus. aus *Jamboli* (dem malabarnischen Namen der olivenartigen Frucht dieses Baumes) und *ferere* (tragen).

Jambos AD. (*Myrtaceae*). Der Baum heisst in Ostindien *schambu*.

Jambōsa RUPH. = *Jambos*.

Jamēsia TORR. u. GR. (*Saxifragaceae*). Wie folgende Gattung.

Jamesonia HOOK. (*Polypodiaceae*). Nach ROBERT JAMESON, Prof. der Naturgeschichte in Edinburg; schrieb besonders über Mineralogie. — W. JAMESON, Professor der Chemie und Naturgeschichte in Quilo.

Jāmia SCHULT. (*Juncaceae*). Nach GEORG JAN, d. Z. Prof. der Botanik in Parma.

Jāmia DECAISN., LAMX. (*Florideae*). Wie vorige Gattung.

Janipha K. H. B. (*Euphorbiaceae*). Der Name stammt aus Brasilien.

Janrāja PLUM. = *Rajania* L.

Janūsia JUSS. (*Malpighiaceae*). Nach JANUS, der alten römischen Gottheit mit 2 Gesichtern; Sträucher mit zweigestaltigen Blüten, normalen und abnormen (letztere sehr klein, meist ohne Krone).

Japotapita PLUM. (*Ochnaceae*). Südamerikanischer Name.

Jaracōtia MARCQ. (*Cucurbitaceae*). Brasilianischer Name.

Jarāva RZ. u. PAV. (*Gramineae*). Nach dem spanischen Arzte J. JARAVA, welcher im 16. Jahrhundert lebte und den Dioscorides übersetzte.

Jaravāea SCOR. (*Lythriaceae*). Wie vorige Gattung.

Jarōba MARCQ. (*Bignoniaceae*). Brasilianischer Name.

Jasione L. (*Campanulaceae*). Von *ιασις* (Heilung) oder zus. aus *ιον* (Viele) und *σιος* = *θεος* (göttlich), d. h. vortreffliche Heilpflanze, als welche die *ιασιωvy* in älteren Zeiten galt; letztere ist aber nicht unsere Jasione, sondern *Convulvulus sepium*.

Jasminum L. (*Jasmineae*). Vom arabischen *jasma*, dem Namen des Gewächses in jenem Lande. Die Ableitung von *ιον* (Veilchen) und *όσμη* (Geruch), in Bezug auf den lieblichen Geruch der Blumen, dürfte kaum zu rechtfertigen seyn, denn die Griechen bekamen ganz gewiss mit der Pflanze auch den Namen aus dem Oriente.

Jasōmia CASS. (*Compositae*). Nach JASON, Zögling des Chiron, Theilnehmer der kalydonischen Jagd und des Argonautenzugs. Auch passt hieher die Ableitung von *ιασις* (Heilung).

Jatropha L. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *ιατρον* (Heilmittel) und *φαγειν* (essen); die Wurzel von *T. Manihot* liefert, nach Entfernung ihres giftigen Safts, ein sehr gesundes Nahrungsmittel (die Cassava oder *Tapioka*), und die Frucht von *J. Curcas* u. *T. multifida* wird als Purgans benutzt.

Jatus RMPH. (*Verbenaceae*). Von *ιαρος* (heilend); aus den Blättern bereiten die Eingebornen in Ostindien mit Zucker einen Sirap zum Arzneigebrauch, auch einen violetten Farbstoff, und das leichte Holz ist äusserst dauerhaft. = *Tectonia* L.

Jaubertia GUILL. (*Rubiaceae*). Nach PIERRE JAUBERT, geb. 1715 zu Bordeaux, st. 1780 zu Paris; schrieb u. a.: *Dictionnaire univ. des arts et des métiers*.

Jaumea PERS. (*Compositae*). Nach JAUME ST. HILAIRE (siehe Hilaria).

Jbātia DECAISN. (*Ascleptadeae*). Arabischer Name.

Ibbetōmia BENTH. (*Papilionaceae*). Nach IBERTSON.

Iberidæstrum DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *Iberis* u. *astrum* (Stern, Bild, Abbild); Abtheilung der Gattung *Iberis*.

Iberidella DC. (*Cruciferae*). Dimin. von *Iberis*; steht der Gattung *Iberis* sehr nahe.

Iberidium DC. Abtheilung der Gattung *Iberis*.

Iberis L. (*Cruciferae*). Von *Iberia* (Spanien); die meisten Arten kommen in warmen, trocknen Ländern, wie z. B. Spanien ist, vor.

Iberis KANDIS. (*Cruciferae*). Ist der vorigen ähnlich; gehört zu *Lepidium*.

Embira MARCOR. (*Anoneae*). Brasilianischer Name = Embira.

Encina JUSS. (*Oleinae*). Der Name stammt aus dem Vaterlande dieses Gewächses, nämlich vom Senegal.

Eca PLUM. (*Myrobalanaceae*). Name dieses Baumes auf den amerikanischen Inseln; in Brasilien heisst er *acaja*.

Encorea AUBL. (*Sapotaceae*). Guianischer Name.

Echinanthus P. B. (*Graminae*). Zus. aus *ἔχθος* (Fuss) u. *ἀνθος* (Blume); die untere Kronspitze der Zwitterblüthen ist zu beiden Seiten mit einer Schuppe versehen, welche in ein Blütenstielchen herabläuft.

Echinocarpus R. BR. (*Apocynaceae*). Zus. aus *ἔχθος* (Fuss) und *καρπος* (Frucht); die Balgkapseln sind dünn wie Stiele.

Echthyomethia P. BR. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ἔχθυς* (Fisch) und *μεση* (Trunkenheit); die Wurzelrinde dient auf den Antillen zum Betauben und Fangen der Fische. = *Piscidia* L.

Echthyma L., SCHLICHT. (*Cytineae*). Zus. aus *ἔχθυς* (Fisch) u. *ὀσμη* (Geruch); riecht nach Fischen.

Echthyothera MART. (*Compositae*). Zus. aus *ἔχθυς* (Fisch) und *θέρων* (fangen); dient in Brasilien zum Fischfange.

Eca AUBL. (*Terebinthaceae*). Name des Baumes in Guiana; das Wort bezeichnet „Hart“ und deutet auf den Harzreichtum des Gewächses.

Ecturus RAVIN. (*Spiraeaceae*). Zus. aus *εἶκον* (Bild, Vergleichung) und *οὐρα* (Schwanz), in Bezug auf die schwanzähnlichen Blütenstände.

Ectodes BIEBL. (*Arctideae*). Von *εἶκος* (Wiesel oder ein ähnliches Thier); die Blüthenscheide ist schneckenförmig aufgerollt wie der Schweif dieser Thiere.

Idelëria KNTH. (*Cyperaceae*). Nach G. F. IDELER in Berlin, der 1795—1802 Mehreres über Gartenkultur und Baumzucht schrieb. — KARL WILHELM IDELER, geb. 1795 in der Mark, Lehrer der psychiatrischen Klinik, ärg. Arzt der Irrenabtheilung der Charité zu Berlin.

Idothea KNTH. (*Coronariae*). Nach IDOTHEA; Tochter des Proteus.

Jeffersonia BART. (*Papaveraceae*). Nach THOM. JEFFERSON, geb. 1743 zu Shadwall in Virginien, Präsident der vereinigten Staaten von Nordamerika, st. 1826.

Jenkinsia GRIFF. (*Thymeleae*). Nach JENKINS, englischem Major, der sich um die botanische Kenntniss von Assam verdient machte.

Jenkinsonia SWEET. (*Geraniaceae*). Nach JANUS JENKINSON, der 1775 über britische Pflanzen schrieb.

Idregea STUD. (*Umbelliferae*). Nach IFDRAGE,

Illoge Cass. (*Compositae*). Anagramm von *Filago*; gehörte früher zu dieser Gattung, jetzt Abtheilung der Gattung *Trichogyne* Less.

Ignatia L. (*Carisseae*). Nach dem heiligen IGNATIUS, Schutzpatron der Jesuiten, welche die Bohnen dieses Gewächses zuerst aus Indien nach Europa brachten.

Ignatiama Lour. = *Ignatia*.

Jirasckia W. SCHM. (*Primulaceae*). Nach JOH. JIRASCK, schrieb mit Th. Hänke, A. Gruber und Fr. Gerstner: Beobachtungen auf Reisen nach dem Riesengebirge, Dresden 1791.

Ildefonsia GARDN. (*Scrophularineae*). Nach ILDEFONSO GOMEZ, Arzt in Rio Janeiro, verdient um die Flora Brasiliens.

Ilea Fr. (*Conservaceae*). Von *ileum* (Darm, Eingeweide); der Thallus ist röhrig.

Ilex L. (*Aquifoliaceae*). Vom celtischen *ec* oder *ac* (Spitze), in Bezug auf die stacheligen Blätter. Angeblich vom hebräischen אֵילֶן (*elon*: Eiche).

Ilex T. (*Cupuliferae*). Wie vorige Gattung. Gehört zu *Quercus*.

Ilex PLUK. (*Sapinduceae?*). Die Blätter wie bei *Ilex* L.

Illicoides DUM. (*Aquifoliaceae*). Steht dem *Ilex* sehr nahe.

Illecebrum L. (*Portulacaeae*). Von *illecebra* (Beizung, Lockspeise), etwa, weil es genossen wurde? (Plin. XXV. 109).

Illicium L. (*Magnoliaceae*). Von *illicere* (anlocken, reizen), in Bezug auf den angenehmen Geruch der Kapseln, und weil die Kapseln in ihrem Vaterlande als Gewürz gebraucht werden.

Illigera BL. (*Myrobalanaceae*). Nach JOH. KARL WILH. ILLIGER, geb. 1775 zu Braunschweig, st. 1813 als Prof. und Direktor des zoologischen Museums zu Berlin; schrieb u. a.: Botanische Kunstsprache für Schulen.

Illosporium MART. (*Sclerotiaceae*). Zus. aus *illev* (zusammenwickeln) und *σπορα* (Same); der runde Sporenbehälter zerfällt in sehr kleine Sporidien, so dass jener gleichsam durch Zusammenballung der letzteren gebildet ist.

Ilyogëtem ENDL. (*Scrophularineae*). Zus. aus *ίλος* (Schlamm) u. *γαιωον* (Nachbar); wächst in Sümpfen.

Ilysanthus RAP. (*Scrophularineae*). Zus. aus *ίλος* (Höhle) und *ανθη* (Blüthe). Gehört zu *Gratiola*.

Imatophyllum Hook. s. *Himantophyllum* Spr.

Imbricaria COMMERS. (*Sapotaceae*). Von *imbrex* (Ziegel); das Holz benützt man auf der Insel Bourbon zu Schindeln.

Imbricaria HOFFM. (*Parmeliaceae*). Von *imbrex* (Ziegel); die Lappen dieser Flechte liegen wie Dachziegel über einander.

Imbricaria SM. (*Myrtaceae*). Von *imbricus* (den Regen betreffend); die Blüthen stehen öfters in Dolden (wie ein ausgespannter Regenschirm).

Imhofia HERB. (*Narcisseae*). Nach dem braunschweigischen Hofrath IMHOF, Förderer der Botanik, benannt.

Impatiens L. (*Oxalideae*). Zus. aus *in* (un, nicht) und *patiens* (dulddend von *patior*), d. h. eine Pflanze, deren Samenkapseln nicht angerührt werden dürfen, ohne augenblicklich aufzuspringen. Daher auch der Name „*noli me tangere*“ (rühre mich nicht an) einer Species dieser Gattung.

Imperata Cyr. (*Gramineae*). Nach dem Italiener FERRANTE IMPERATE, der im 16. Jahrhundert lebte und eine Naturgeschichte (Neapel 1599) schrieb.

Imperatia MICH. (*Caryophyllaceae*). Wie vorige Gattung.

Imperatoria T. (*Umbelliferae*). Von *imperator* (Herrscher, Kaiser, von *imperare*), in Bezug auf die ausgezeichneten (kaiserlichen) Heilkräfte der Pflanze.

Imperialis Juss. (*Coronariae*). Von *imperialis* (kaiserlich); die unter dem Namen Kaiserkrone bekannte Zierpflanze.

Impia N. v. E. (*Compositae*). Von *impius* (gottlos), weil (Plin. XXIV. 113.) die Zweige dieses Krauts über den Hauptstängel emporsteigen, also gleichsam die Kinder sich über den Vater erheben, oder weil kein Thier es anrühre. Die Impia des Plinius scheint aber eine andere Pflanze aus der Familie *Compositae* zu seyn, nämlich *Santolina rosmarinifolia*.

Incarvillea Juss. (*Bignoniaceae*). Nach dem französischen Jesuiten-Missionar INCARVILLE, der China bereiste und sich auch mit Botanik beschäftigte.

Incellaria Fr. (*Coniocarpicae*). Von *incile* (Wassergraben); sitzt an Baumrinden und die Höcker reissen durch Ritzen auf.

Indigofera L. (*Papilionaceae*). Zus. aus Indigo (*indicum* oder *color indicus* von den Alten genannt, weil sie diesen Farbstoff aus Indien bekamen) und *ferere* (tragen).

Inga Plum. (*Mimoseae*). Das Wort stammt aus Westindien.

Ingenhousia Moc. und Sess. (*Malvaceae*). Nach JON. INGENHOUSS, geb. 1730 zu Breda, Arzt daselbst, Leibarzt am kaiserlichen Hofe zu Wien, später wieder in Holland, starb 1799 zu Bowood, einem Landhause des Marquis von Lansdown bei London. Schrieb u. a.: *Experiments upon vegetables* 1778, worin er darthat, dass die Pflanzen im Sonnenlichte Sauerstoffgas, im Schatten aber kohlen saures Gas aushauchen.

Ingenhousia BERT. (*Compositae*).

Ingenhousia DENNST. (*Ampelideae*). } Wie vorige Gattung.

Ingenhousia E. MEY. (*Papilionaceae*).

Inocarpus Forst. (*Lucumneae*). Zus. aus *is* (Faser) und *καρκος* (Frucht); die Fruchthülle besteht aus einem netzartigen Gewebe von festen Fasern.

Inocybe Fr. (*Hymeninae*). Zus. aus *is* (Faser) und *κνβη* (Kopf); der Hut des Pilzes hat Franzen. Gruppe der Gattung *Agaricus*.

Inoloma Fr. (*Hymeninae*). Zus. aus *is* (Faser) und *λωμα* (Saum); die Manchette ist randständig und in freie spinngewebeartige Fäden aufgelöst. Gehört gleichfalls zu *Agaricus*.

Inophyllum (*Guttiferae*). Zus. aus *is* (Faser) u. *pyllon* (Blatt).
S. Calophyllum.

Institale Fr. (*Lycopodiaceae*). Von *instita* (Schleppe); der Thallus ist faserig-häutig, frei und strahlig ausgespannt.

Intsia A. P. TH. (*Cassieae*). Das Wort stammt aus Madagascar.

Intybellia Cass. (*Compositae*). Dimin. von Intybus (s. d. Art.); dem Intybus ähnlich. Gehört zu Lagoseris.

Intybellia Moen. (*Compositae*). Wie vorige; gehört zu Crepis.

Intybus (*Compositae*). Vom arabischen *kendibeh* (eine Art Lactaca).

Inulopsis DC. (*Compositae*). Zus. aus *Inula* u. *opsis* (Ansehen); Abtheilung der Gattung *Haplopappus* Cass.

Inula L. (*Compositae*). Von *lavare* (ausleeren, reinigen), in Bezug auf die Wirkung der Wurzel (s. Plin. XIX. 29. XX. 19).

Involueraria Ser. (*Cucurbitaceae*). Von *involvere* (einbällen); die grossen Bracteen hüllen die Blüthen vor dem Aufbrechen ein. Gehört zu *Trichosanthes*.

Joachimia Ten. (*Gramineae*). Nach JOACHIM MURAT, ehemaligem König von Neapel, Schwager Napoleons, geboren 1771 zu Bastide-Frontonnière bei Cahors, 1815 in Calabrien auf Befehl der früheren, wieder eingesetzten neapolitanischen Dynastie erschossen.

Joannaea Spr. = *Johannia* W.

Joannesia Pers. = *Johannia* W.

Jodanthus Torr. u. Gr. (*Cruciferae*). Zus. aus *iodis* (veilchenartig, violenartig) und *antos* (Blume); die Blumenblätter sind purpurviolett. Gehört zu *Cheiranthus*.

Jodes Bl. (*Mentispermee*). Von *iodis* (veilchenartig); die Blüthen sind blau?

Jodimia Wight u. Arn. (*Aquifoliaceae*). Von *iodis* (veilchenartig); die Blüthen sind violett.

Johannesia Vell. (*Euphorbiaceae*). Nach JOHANNES.

Johannia Willd. (*Compositae*). Nach JOHANN BAPTIST JOSEPH SEBASTIAN, Erzherzog von Oesterreich, Beschützer der Botanik, benannt.

Johnia Roxb. (*Theaceae*). Nach JOHN, östlichem Missionar auf Tranquebar.

Johnia Wight und Arn. (*Papilionaceae*). Wie vorige Gattung.

Johnsonia R. Br. (*Commelyneae*). Nach THOM. JOHNSON, Apotheker und tüchtigem Botaniker in der Mitte des 17. Jahrhunderts, besonders bekannt durch die neue Ausgabe von John Gerard's Herbal.

Johnsonia Catb. (*Verbenae*). }

Johnsonia Ad. (*Hesperideae*). }

Wie vorige Gattung.

Johrenia DC. (*Umbelliferae*). Nach M. DAN. JOHRENIUS, Professor der Botanik zu Frankfurt an der Oder; schrieb *Vademecum botanicum* 1717.

Joliffia BOJ. (*Cucurbitaceae*). Nach JOLIFF, Botaniker und Freund Bojer's.

Jonequētia SCHREB. (*Simarubeae*). Nach dem franz. Arzte DENIS JONCQUET, welcher 1658 ein Werk über die Pflanzen des botanischen Gartens in Paris herausgab.

Jōndraba MEX. (*Cruciferae*). Zus. aus *iov* (Viole, Veilchen) u. *Draba*; ähnlich der *Draba* und der Viole (nämlich der gelben, wegen der gelben Blumenblätter) oder dem Veilchen (nämlich dem blauen, weil zwei Kelchblätter sack- oder spornförmig sind wie eins der Kronblätter des blauen Veilchens).

Jonesia RXB. (*Cassieae*). Nach WILL. JONES, geb. 1748 in Wales, ging 1783 nach Bengalen, ward Oberrichter, stiftete die asiatische Gesellschaft, st. 1794 in Calcutta; Verfasser zahlreicher Schriften, besonders über Indien. — J. P. JONES schrieb mit J. F. Kingston: *Flora Devoniensis* 1829.

Jonidium VENT. (*Violaceae*). Von *ionidion*, Dimin. von *iov* (Veilchen); eine der *Viola* nahestehende Gattung.

Jonopsidium DC. Synonym der folgenden Gattung.

Jonopsis DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *iov* (Veilchen) u. *opsis* (Ansehen); eine kleine, dem Veilchen sehr ähnliche Pflanze.

Jonopsis KTH. (*Orchideae*). Zus. aus *iov* (Veilchen) und *opsis* (Ansehen); dem Veilchen ähnliche, stängellose Kräuter.

Jonquillia DC. (*Narcisseae*). Von *Juncus*, d. h. eine Narcisse mit runden cylindrischen Blättern, wie sie die meisten *Juncus*-Arten haben.

Jonthlaspi T. (*Cruciferae*). Zus. aus *iov* (Viole) und *Thlaspi* (s. d. Art.); die Blüthe ähnelt der gelben Viole, die Frucht dem *Thlaspi*.

Josephia FL. FLUM. (*Nyctagineae*). Wie folgende Gattung? Ueber die Ableitung des Namens ist nichts mitgetheilt.

Josephia SALISB. (*Proteaceae*). Nach JOS. BANKS (s. *Banksia*). = *Dryandra* B. BR.

Josephinia VENT. (*Bignoniaceae*). Nach der französischen Kaiserin JOSEPHINE benannt.

Jossinia COMMERS. (*Myrtaceae*). Nach JOSSIN.

Jovellana RZ. u. PAV. (*Scrophularineae*). Nach dem Spanier JOVELLANOS.

Jovibarba DC. (*Crassulaceae*). Zus. aus *Jupiter* und *barba* (Bart); aus den untersten Achseln kommen Ausläufer (propagines). Abtheilung der Gattung *Sempervivum*.

Joxylem RAFIN. (*Urtioae*). Zus. aus *iov* (Viole) u. *xulon* (Holz); das Holz ist safranfarbig wie die gelbe Viole (*iov xponon*). = *Maclura* Nutt.

Joxote N. v. E. (*Laurineae*). Zus. aus *ios* (Pfeil) und *zōtros* (umgürtet); die unfruchtbaren Staubfäden der weiblichen Blüthe, welche den Fruchtknoten umgeben, sind halbpfeilförmig.

Ipecacuanha ARAUD. (*Rubiaceae*). Zus. aus den portugiesischen

i (klein), *pe* (am Wege), *caa* (Kraut) und *goene* (Brechen erregend), also: ein kleines, am Wege wachsendes Kraut, welches Brechen erregt.

Iphigenia KNT. (*Juncaceae*). Nach IPHIGENIA, *Ἰφίγεια* (d. i. Kraftgeborene), Tochter des Agamemnon und der Klytämnestra.

Iphiema Cass. (*Compositae*).

Iphiaia WIGHT u. ARN. (*Asclepiadeae*).

Ipe CAMELL. (*Urticeae*) Malaischer Name. = *Antiaris* Lesch.

Ipomea L. (*Convolvulaceae*). Zus. aus *ip* (eigentlich: ein Wurm, der Horn und Weinstöcke benagt; in bezug auf das Wurmähnliche, Windende identificirte Linné im vorliegenden Falle den *Convolvulus* mit dem Wurm *ip*) und *ποιος* (ähnlich), also: eine dem *Convolvulus* ähnliche (windende) Pflanze.

Ipomeria NUTT. (*Polemoniaceae*). Zus. aus *Ipomea* (s. d.) und *μερς* (Theil, Antheil), d. h. der *Ipomea* ähnlich. Abtheilung von Gilia B. und Pav.

Ipemopsis RICH. (*Polemoniaceae*). Zus. aus *Ipomea* und *opsis* (Ansehen); Synonym der vorigen Gattung.

Ipsa LINDL. (*Orchideae*). Von *ip* (Wurm)? Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Lindley nichts an.

Iresine W. (*Amarantaceae*). Von *ἰρσιον* (Oelzweig mit Wolle umwunden, bei festlichen Aufzügen getragen); die Blumen dieses Gewächses sind mit Flaum bedeckt und die Samen wollig.

Iria RICH. (*Cyperaceae*); Der Name stammt aus Malabar.

Iriarteā RZ. u. PAV. (*Palmae*). Nach J. IRIARTE, einem botanischen Dilettanten in Spanien benannt.

Iridaea B. ST. V. (*Florideae*). Von *ἰρις* (*iris*, Regenbogen); Algen, welche mit schönen Farben spielen.

Iridaps COMM. (*Urticeae*).

Iridium BURM. (*Droseraceae*). Von *ἰρις* (Regenbogen); die gestielten Drüsen der Blätter spielen in der Sonne mit Regenbogenfarben. = *Borisdula* L.

Irima BL. (*Sapindaceae*). Von *ἰρις* (Regenbogen)? Blume theilt über die Ableitung dieses Namens nichts mit.

Irio DC. (*Cruciferae*). Von *ἔρειν* (retten, erhalten), in Bezug auf die medicinischen Kräfte der Pflanze. Gehört zu *Sisymbrium*.

Iris L. (*Irideae*). Von *ἰρις* (*iris*, Regenbogen), in Bezug auf das Farbenspiel der Blüthen; oder der Name ist das veränderte *ἔρις* (s. *Xyris*), die messer- oder schwertförmigen Blätter bezeichnend.

Iribachia MART. (*Gentianeae*). Nach dem Grafen DE BRAY AUF IRLBACH (s. Braya).

Iron P. BR. (*Violaceae*). Von *ἰρις* (Regenbogen), in Bezug auf die wechselnden Farben der Blüthen, welche weiss, rosenroth oder fast violett sind.

Iroëma AUBL. (*Amygdalaceae*). Der Name stammt aus Guiana.

Irpe FR. (*Hymeninae*). Von *irpex* (Egge mit eisernen Zähnen

zum Ausreissen des Unkrauts etc.), in Bezug auf die ähnlich beschaffene Unter-
fläche des Hutes dieses Pilzes.

Iraïola P. BR. (*Ampelideae*). Jamaikanischer Name.

Isächne R. BR. (*Gramineae*). Zus. aus *ίσος* (gleich) und *ἀχνη*
(Spreublättchen); die Spelzen sind einander gleich.

Isanthēra NEES. (*Scrophulariae*). Zus. aus *ίσος* (gleich) u. *ἀν-
θηρα* (Staubbeutel); die Antheren sind alle einfächerig und einander gleich.

Isanthina RECH. (*Commelyneae*). Zus. aus *ίσος* (gleich) u. *ἀνθι-
νος* (blumig); Abtheilung der Gattung *Anisanthina* mit regelmässiger Blume.

Isanthus RICH. (*Labiatae*). Zus. aus *ίσος* (gleich) und *ἀνθος*
(Blume); die Blume ist, gegen das bei den Labiataen geltende Gesetz, regel-
mässig.

Isanthus LESS. (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung; die Blü-
then sind sich alle gleich, röhrig.

Isäria PERS. (*Tubercularinae*). Von *ίσος* (gleich); besteht ganz aus
gleichartigen schlauchförmigen Organen. = *Amphichorda* Fr.

Isatis L. (*Cruciferae*). Von *ισάζειν* (gleichmachen, sc. die Haut);
diese Pflanze galt in älteren Zeiten als ein vorzügliches innerliches und äusser-
liches Mittel gegen Hautkrankheiten.

Isaūra COMM. (*Asclepiadeae*). Nach CLEMENCE ISAURE, welche
die zu Toulouse jährlich gehaltenen Blumenspiele (wo für Gedichte und prosai-
sche Aufsätze goldene und silberne Blumen als Preise vertheilt werden) durch
eine reiche Stiftung glänzender machte.

Isaūxis ARN. (*Tiliaceae*). Zus. aus *ίσος* (gleich) und *αὔξει* (Wach-
sen, Vermehrung); die fruchttragenden Kelche vergrössern sich gleichmässig.

Ischaëmum L. (*Gramineae*). Zus. aus *ίσχειν* (stillen) und *αἷμα*
(Blut); diente früher zum Blutstillen, wozu ohne Zweifel die rothe Farbe der
Blätter Anlass gab, denn die von Plinius (XXV. 45.) erwähnte Pflanze scheint
mir nicht *Andropogon Ischaemum* L., sondern *Panicum sanguinale* L. zu seyn.

Ischarum BR. (*Aroideae*). Zus. aus *ίσχειν* (stillen, zurückhalten,
hemmen) und *ἄρον*; oberhalb der Staubgefässe befinden sich keine rudimentä-
ren Geschlechtstheile.

Ischmānthus ROEM. u. SCH. (*Gramineae*). Zus. aus *ίσχυος* (dürr,
welk) und *ἀνθος* (Blume); dürr aussehende Blüthen.

Ischnia DC. (*Verbeneae*). Von *ίσχυος* (dünn, hager). = *Peda-
lium filiforme* Pav.

Isertia SCHREB. (*Rubiaceae*). Nach dem Dänen PAUL ERDM.
ISERT, der Guinea bereiste und seine Reisebeschreibung 1788 herausgab.

Isidium ACH. (*Coniocarpicae*). Von *ίσος* (gleich); diese Flechte
bildet eine vereinigte flache Kruste.

Isidorea RICH., DC. (*Rubiaceae*). Nach ISIDORUS HISPALEN-
SIS, Bischof zu Sevilla um 595, st. 636; schrieb u. a. *Originum seu etymo-
logiarum lib. XX.*

Isidrogalyia R. u. Pav. (*Junceae*). Nach ISIDOR GALVEZ, Maler der Expedition der Verfasser.

Isika Ad. (*Lonicereae*). Das verstümmelte *Xylosteum*.

Isla TRATTIN. = *Iris*.

Ismella Cass. (*Compositae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Cassini nichts an.

Ismene Herb. (*Narcisseae*). Von ISMENE, Tochter des Flussgotts Argos; Seestrandgewächse.

Isnardia L. (*Onagreae*). Nach ANT. DANTY D'ISNARD, französischem Botaniker, Professor am Pflanzengarten in Paris, st. 1724.

Isocarpha R. Br. (*Compositae*). Zus. aus *isos* (gleich) und *καρπος* (Stroh, Spreu); die Spreublätchen des Fruchtbodens sind unter sich gleichförmig.

Isocarphoides DC. (*Compositae*). Eine der vorigen sehr nahe stehende Gattung.

Ischilus R. Br. (*Orchideae*). Zus. aus *isos* (gleich) und *χυλος* (Lippe); das Labellum ist mit den innern Blumenblättern ziemlich gleichförmig.

Isocoma Nutt. (*Compositae*). Zus. aus *isos* (gleich) und *κομη* (Haupthaar); die Blüthen sind in Geschlecht und Form sämmtlich gleich.

Isodon Schrad. (*Labiatae*). Zus. aus *isos* (gleich) und *ὄδους* (Zahn); die Zähne des fruchttragenden Kelchs sind meist unter sich gleich.

Isoetes L. (*Isoeteae*). Zus. aus *isos* (gleich) und *ετος* (Jahr), d. h. was sich das ganze Jahr hindurch gleich bleibt, nicht welkt oder vertrocknet, in welchem Sinne Plinius (XXV. 102) das *Sedum amplexicaule* DC. oder *Sempervivum tectorum* meint. Unsere *Isoetes* verhält sich allerdings ebenso, d. h. sie bleibt auch stets grün.

Isolepis R. Br. (*Cyperaceae*). Zus. aus *isos* (gleich) und *λεψις* (Schuppe); die Schuppen sind gleichförmig.

Isolobus DC. (*Lobeliaceae*). Zus. aus *isos* (gleich) und *λοβος* (Lappen); die Narbe ist in 2 gleiche Lappen getheilt. Abtheilung der Gattung *Monopsis* Salisb.

Isomeria Don (*Compositae*). Zus. aus *isos* (gleich) und *μερος* (Theil); lauter Scheibenblüthen, der äussere Pappus ist regelmässig, der innere einreihig.

Isomeria Presl. (*Campulaceae*). Zus. wie vorige Gattung; alle Blumenblätter sind an der Basis gleich, nicht höckerig. Gehört zu *Cyphia* Berg.

Isomeris Nutt. (*Capparidaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Kronblätter sind einander gleich.

Isomerium R. Br. (*Proteaceae*). Zus. wie vorige; die Blütenabschnitte sind einander gleich.

Isomandra Wight (*Sapotaceae*). Zus. aus *isos* (gleich) und *ανη* (Mann, Staubgefäss); die Fäden aller 12 Staubgefässe haben gleiche Länge.

Isōnema Cass. (*Compositae*). Zus. aus *ἴσος* (gleich) und *νημα* (Faden); die dünnen Abschnitte der Kronen sind ebenso lang als die Kronenröhre.

Isōnema R. Br. (*Apocynae*). Zus. aus *ἴσος* (gleich) und *νημα* (Faden); die Staubfäden sind an der Spitze einfach.

Isopāppus Torr. u. Gr. (*Compositae*). Zus. aus *ἴσος* (gleich) und *παππος*; der einreihige Pappus hat gleichmässige rauhe Haare.

Isopetalum Sweet. (*Geraniaceae*). Zus. aus *ἴσος* (gleich) und *πεταλον* (Blumenblatt); Abtheilung der Gattung Pelargonium, bei deren Species die Blumenblätter alle gleich gross sind.

Isophyllum Hoffm. (*Umbelliferae*). Zus. aus *ἴσος* (gleich) und *φυλλον* (Blatt); Abtheilung der Gattung Bupleurum mit lauter gleichen Blättern.

Isophyllum Spach (*Hypericaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Kelchblätter sind untereinander gleich.

Isoplexis Lindl. (*Scrophularineae*). Zus. aus *ἴσος* (gleich) und *πλησσειν* (hauen); die Krone ist in 2 gleiche Theile gespalten, d. h. die Oberlippe ist der Unterlippe gleich. Abtheilung der Gattung Digitalis.

Isopogon R. Br. (*Proteaceae*). Zus. aus *ἴσος* (gleich) und *πωγων* (Bart); die Nuss ist überall gleichmässig bebartet.

Isopyrum L. (*Ranunculaceae*). Zus. aus *ἴσος* (gleich) und *πυρ* (Feuer), *πυρον* (Getreidekorn, Weizen); die Samen ähneln eingermassen den Getreidekörnern und schmecken brennend scharf. Das *ἰσopyron* des Dioscorides (IV. 121) und Plinius (XXVII. 70) ist aber *Fumaria capreolata* L.

Isopyrum Ad. (*Ranunculaceae*). Wie vorige Gattung. = *Hepatica* Dill.

Isōra (*Bombaceae*). Dieser Baum heisst in Malabar *isora-murri*. Art der Gattung Helicteres.

Isoschoenus N. v. E. (*Cyperaceae*). Zus. aus *ἴσος* (gleich) und *σχοινος* (Binse); die Spreublättchen sind einander gleich.

Isostigma Less. (*Compositae*). Zus. aus *ἴσος* (gleich) und *στέμμα* (Narbe); die Narben in der Scheibe und im Strahle sind gleichförmig.

Isostyllis R. Br. (*Proteaceae*). Zus. aus *ἴσος* (gleich) und *στυλος* (Griffel); die Nägel der Blüthendecke gleichen an Höhe dem Griffel.

Isotheetum Brid. (*Bryoideae*). Zus. aus *ἴσος* (gleich) und *θηκη* (Kapsel); das Sporangium ist an der Basis gleich.

Isōthea DC. (*Papilionaceae*). Von *εἰσώθειν* (einstossen); der Kelch ist an der Basis eingestossen. S. *Aneisothea*.

Isōtoma R. Br. (*Campanulaceae*). Zus. aus *ἴσος* (gleich) und *τομή* (Schnitt); die Abschnitte der Blumenkrone sind einander ziemlich gleich.

Isōtria Rafin. (*Orchideae*). Zus. aus *ἴσος* (gleich) und *τρίς* (drei); die innern und äussern Blütenblätter sind sich gleich, und gewöhnlich trägt die Pflanze 3 Blüten.

Isotrichia DC. (*Compositae*). Zus. aus *ἴσος* (gleich) und *τριχίς*

(Haar); die äussere Haarreihe des Pappus ist der innern gleich. Abtheilung der Gattung *Albertinia* Spr., deren andere Abtheilung *Anisotrichia* ist.

Isotropls Benth. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ἴσος* (gleich) und *τροπις* (Kiel); die Carina gleicht ziemlich den Flügeln der Krone.

Isotypus K. H. B. (*Compositae*). Zus. aus *ἴσος* (gleich) und *τυπος* (Gestalt); die Blüthen sind alle röhrig und gleichmässig fünfspaltig, wodurch sie sich von denen der ähnlichen Gattung *Onoseris* unterscheiden.

Istaetzabötl Mex. (?). Mexikanischer Name. = *Casimiroa* Llav. u. Lex.

Isthmia Ag. (*Diatomeae*). Von *ἴσθμος* (Hals, Verengung); die Individuen sind schief, inwendig symmetrisch zellig und hängen an den Spitzen zusammen.

Itēa L. (*Saxifrageae*). Von *ἵσα* (Weide); die Itēa hat weidenähnliche Blätter und wächst am Wasser.

Itmōra Gmel. (*Najadeae*). Nach F. v. ITTNER, Arzt und Chemiker, st. 1821 zu Freiburg in Baden.

Ityphallus Fr. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *δίκτυον* (Netz) und *Phallus*; der Kopf des Pilzes ist netzförmig. Abtheilung der Gattung *Phallus*.

Juanulloa Rz. u. Pav. (*Solaneae*). Nach Don G. Juan und Don Ant. Ulloa, spanischen Naturforschern, welche Peru und Chili bereisten.

Jubaēa K. H. B. (*Palmae*). Nach Juba, König von Numidien, als Kind von Cäsar gefangen aber sorgfältig erzogen, 30 v. Chr. von Augustus wieder in sein Reich eingesetzt; ein sehr gelehrter Mann, hinterliess u. a. Commentarien über Botanik und Geographie.

Jubelīna Juss. (*Malpighiaceae*). Guianischer Name.

Jubula Dum. (*Jungermannieae*). Dimin. von *juba* (Mähne); kleine federig ästige Kräuter.

Jucunda Cham. (*Lythriaridae*). Von *jucundus* (angenehm); schöne Sträucher mit weissen oder rothen, in Sträussen stehenden Blüthen. Ihr Typus ist *Osbeckia jucunda* DC.

Juergēnsia Spr. (*Büttneriaceae*). Nach G. B. H. Jürgens zu Jever in Oldenburg; schrieb 1816—22 über Algen.

Juglans L. (*Terebinthaceae*). Zus. aus *Jupiter* und *glans* (Eichel), d. h. eichelförmige, dem Jupiter geweihte, und (im Gegensatze zu der gemeinen Eichel) wohlschmeckende Frucht.

Juliānia Llav. u. Lex. (*Zygophylleae*). Nach Julian; schrieb: Rapport sur la plantation d'Anil ou Indigo français, Paris 1804.

Julīeta Lesch. (*Epacriidae*). Nach Juliet.

Julōeroton Mart. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *ἰούλος* (Garbe) und *Croton* (s. d. Art.); der Blüthenstand besteht aus achsel- und endständigen, dichtblumigen, filzigen Aehren.

Juncāria Clus. (*Paronychieae*). Sicht im Aeussern einem *Juncus* ähnlich. = *Ortega* Löffl.

Juncāge T. (*Alismaceae*). Sieht im Aeussern einem *Juncus* ähnlich. = *Triglochin* L.

Juncus L. (*Juncaceae*). Von *ungere* (binden, verbinden), in Bezug auf die Anwendung der Stängel und Blätter.

Jundzillia ANDRZ. (*Cruciferae*). Nach X. B. ST. JUNDZILL in Wilna, der 1811 und 1818 Mehreres über Botanik schrieb.

Jungermannia MICH. (*Jungermanniae*). Nach LUDWIG JUNGERMANN, geb. 1572 in Leipzig, 1622 Professor der Botanik in Giessen, wo er den botanischen Garten gründete, 1625 zu Altdorf, wo er ebenfalls den botanischen Garten einrichtete und hier 1653 starb. Schrieb: *Cornucopiae florae giessensis*, *Catalogus plantarum in horto med. et agro altorfino*.

Junghansia GM. (*Aquifoliaceae*). Nach PH. KASP. JUNGHANS, Botaniker zu Halle; gab heraus: *Icones plantarum etc.* 1787–92. — CHR. KASP. JUNGHANS schrieb 1771: *Index plantar. horti botan. Halensis*.

Jungia L. FIL. (*Compositae*). Nach JOACHIM JUNG, geb. 1758 in Lübeck, 1624 Professor der Mathematik in Rostock, st. 1657 als Rektor des Johanneums in Hamburg. Er ist Schöpfer der botanischen Kunstsprache, die später Linné vervollkommnete.

Jungia GÄRTN. (*Myrtaceae*).

Jungia MNCH. (*Labiatae*).

} Wie vorige Gattung.

Juniperus L. (*Strobilaceae*). Vom celtischen *jeneprus* (rauh, dornig), in Bezug auf die stachelspitzigen Blätter. Eine nicht minder zulässige Ableitung ist die von *juvenis* (jung, jugendlich) und *parere* (gebären, hervorbringen), weil diese Gattung stets neue Zweige und Blätter treibt, also stets ein grünes (jugendliches) Ansehn hat; oder weil, während ältere Früchte reifen, schon wieder jüngere zum Vorschein kommen.

Jurinaea CASS. (*Compositae*). Nach LOUIS JURINE, geb. 1751 in Genf, Professor der Medicin daselbst, st. 1819.

Jussiaea L. (*Onagreae*). Nach BERNHARD DE JUSSIEU, geb. 1699 in Paris; Arzt, 1758 Aufseher des botanischen Gartens zu Trianon, starb 1777. Er machte die erste Probe einer neuen Anordnung der Pflanzen, welche als das ältere Jussieu'sche System bekannt ist. — ANTOINE DE JUSSIEU, Bruder des Vorigen, geb. 1686 in Lyon, Arzt, st. 1758 als Professor am kgl. Garten in Paris. — JOSEPH DE JUSSIEU, Bruder der Vorigen, geb. 1704 in Lyon, begleitete die Expedition unter dem Grafen Maurepas nach Amerika, durchwanderte 1747–50 allein die Anden und gelangte bis an die Quellen des Plata. Als er sich von Lima wieder nach Europa einschiffen lassen wollte, ward er hier gewaltsam zurückgehalten und beim Brückenbau zu helfen genöthigt, worüber er in Geistesverwirrung verfiel, die ihn auch nach seiner Rückkehr 1771 nach Paris nicht verliess, st. 1779. Seine Sammlungen erhielt und benutzte sein Neffe — ANTOINE LAURENT DE JUSSIEU, Sohn des Antoine de J., geb. 1748 in Lyon; hielt seit 1770 im botanischen Garten zu Paris an Lemonnier's Stelle botanische Vorlesungen; 1804 Professor der dortigen medicinischen Fakultät und deren Präsident, st. 1836. Von ihm ist das neue

Jussieu'sche Pflanzensystem. — ADRIEN HENRY LAURENT DE JUSSIEU, Sohn des Vorigen, geb. 1797 in Paris, Arzt, 1826 Professor der Botanik dasselbst.

Jussieuia P. = *Jussiaea*.

Jussieuia HOUTT. (*Euphorbiaceae*). Wie vorige Gattung.

Justicia L. (*Rhinanthaceae*). Nach JAMES JUSTICE, einem schottischen Gärtner; schrieb: *The scots gardeners director* 1754, *The british gardeners director* 1767.

Iva L. (*Compositae*). Von *abigere* (austreiben), wegen der Wirkung auf den Foetus, was jedoch nicht auf die Linnéische Iva, sondern auf *Ajuga Iva* L. (die Abiga oder Ajuga der Römer) zu beziehen ist. Linné benutzte den Namen nur, um eine Pflanze zu bezeichnen, welche im Geruche Aehnlichkeit mit *Ajuga Iva* hat.

Ivira AUBL. (*Sterculiaceae*). Guianischer Name. Gehört zu *Sterculia* L.

Ixanthus GRISEB. (*Gentianeae*). Zus. aus *ixos* (Mistel, Vogelkeim, von *ixiv*: kleben) und *avθos* (Blüthe); die Blüthe ist klebrig und mit den Bracteen zusammengeklebt.

Ixauchemus CASS. (*Compositae*). Zus. aus *ixiv* (kleben) und *avχyv* (Hals); die Achenien laufen in einen kurzen klebrigen Hals aus.

Ixerba (*Saxifrageae*). Anagramm von *Brexia*, welcher Gattung sie ganz nahe steht.

Ixeris CASS. (*Compositae*). Indischer Name.

Ixia L. (*Irideae*). Von *ixiv* (kleben); die Zwiebeln des Gewächses enthalten eine klebrige Substanz.

Ixianthus E. MEY. (*Scrophularineae*). Zus. aus *ixiv* (kleben) und *avθη* (Blüthe); die Blüthen sind aussen mit klebrigen Wollhaaren besetzt.

Ixiauchemus LESS. = *Ixauchenus* CASS.

Ixiolaema BENTH. (*Compositae*). Zus. aus *ixiv* (kleben) und *χλαμα* (Oberkleid); die Anthodien sind feinhaarig-klebrig.

Ixiolirion HERB. (*Amaryllideae*). Zus. aus *Ixia* und *λεπιδιον* (Lilie); steht der *Ixia* sehr nahe.

Ixodia R. BR. (*Compositae*). Von *ixodys* (klebrig); eine klebrige Staude.

Ixodia SOLAND. (*Hydrocharideae*). Von *ixodys* (klebrig); die untergetauchten Theile dieser Pflanze sind mit einem klebrigen Schleime überzogen.

Ixora L. (*Rubiaceae*). Von *ixora*, dem Namen eines Gottes auf Malabar.

Izquierdia RZ. u. PAV. (?). Nach EUG. IZQUIERDO, Director des k. Museums in Madrid.

K *).

Kadua CHAM. u. SOHL. (*Rubiaceae*). Nach KANU aus Ulm, der Chamisso'n bei der Romanzofischen Expedition einige Monate hindurch begleitete.

Kadsura JUSS. (*Magnoliaceae*). Der Name ist japanischen Ursprungs.

Kaempfera HOUTT. (*Verbenaceae*). Wie folgende Gattung.

Kaempferia L. (*Scitamineae*). Nach ENGELB. KAEMPFER, geb. 1631 in Lemgo, 1688 schwedischer Legationssekretair in Persien, reiste dann als holländischer Oberchirurg an der Küste Arabiens, im Lande des grossen Mogals, Malabar, Ceylon, Sumatra etc., ging 1699 nach Batavia, begleitete die jährliche holländische Gesandtschaft nach Japan, besuchte Siam, China, kehrte 1698 nach Europa zurück, wo er gräflich-lippischer Leibarzt ward und st. 1716 in Lemgo. Gab seine Erfahrungen in mehreren Schriften heraus.

Kagemockia RZ. u. PAN. (*Rosaceae*). Nach dem Grafen F. v. KAERNBECK, österreichischen Gesandten in Madrid, benannt.

Kahiria FORSK. (*Compositae*). Aegyptischer Name.

Kaki (*Sapotaceae*). Japanischer Name. Species von *Diospyros*.

Kalanchoë AD.

Kalenchœ HAW.

} = *Calanchoë*.

Kalbfussia SCHULTZ. (*Compositae*). Nach KARL KALBFUSS, Mediciner aus Rheinbayern und eifrigem Botaniker.

Kala T. (*Chenopodeae*). Enthält viel Alkali.

Kaliformia STACKH. (*Portulacae*). Zus. aus *kalos* (schön) und *forma* (Gestalt).

Kalimeris CASS. = *Calimeris* N. v. E.

Kallias CASS. (*Compositae*). Von *kallos* (Schönheit); hat schöne grosse Blumen.

Kallstroemia SCOP. (*Sapindaceae*). Nach KALLSTROEM, über dessen Persönlichkeit Scopoli nichts mittheilt.

*) Was man in diesem Buchstaben nicht findet, suche man in C.

Kallymēma AC. (*Florideae*). Zus. aus *xallos* (Schönheit) und *ύμν* (Haut); häufig fleischiger, schön roth gefärbter Thallus.

Kälmlia L. (*Ericaeae*). Nach PETER KALM, geb. 1715 zu Osterbotten in Schweden, Schüler Linnés, bereiste 1748—51 Nordafrika und schrieb darüber, st. 1779 als Professor der Botanik zu Abo.

Kalosānthes HAW. (*Crassulaceae*). Zus. aus *kalos* (schön) und *άνθ* (Blüthe); hat schöne Blüthen in Afterdolden oder Köpfen.

Kamēttia KOSTBZ. (*Gentianeae*). Heisst in Malabar *kametti*.

Kampmännlia RAPIN. (*Xanthoxyleae*). Nach KAMPMANN.

Kämptzia N. v. E. (*Myrtaceae*). Nach KARL ALB. CHR. HEINR. v. KAMPTZ, geb. 1769 zu Schwerin, 1832—42 preussischer Justizminister.

Kanāhla R. BR. (*Asclepiadaceae*). *Kanakk* der Araber.

Kandēlia WIGHT u. ANN. (*Rhizophoreae*). Malabarischer Name.

Kānki (*Lucumeae*). Ostindischer Name. Art der Gattung *Mimusops*.

Kāmīram A. P. TH. (*Strychneae*). Zus. aus *canis* (Hund) und *ira* (Wuth), weil man das Gewächs für ein Mittel gegen Hundswuth hielt. = *Strychnos*.

Kantūffa BRUC. (?).

Karamyschōwia FISCH. u. MEY. (*Rubiaceae*). Nach ALEX. v. KARAMYSCHEW, der unter Linnés Präsidium eine Dissertation „Ueber die Nothwendigkeit der Beförderung der Naturgeschichte in Russland“ verteidigte.

Karātas (*Bromelaceae*). Brasilianisch: *Karagata-acanga*. Art der Gattung *Bromelia*.

Karelīnia LESS. (*Compositae*). Nach G. v. KARELIN, einem Russen, der 1828 und dann 1832—33 die Kirgisensteppe in naturhistorischem Interesse bereiste, und diese Pflanze an der Mündung des Flusses Ural fand. 1839—43 besuchte er mit KIRILOFF und Masslennikoff Sibirien nach den verschiedensten Richtungen.

Karīvia ARN. (*Cucurbitaceae*). Indischer Name?

Karpātem RAPIN. (*Lonicereae*).

Karwīnskia ZUCC. (*Rhamnaceae*). Nach Baron v. KARWINSKY aus Bayern, bereiste Mexico und Brasilien.

Kataxēra ENDL. (?).

Kaulfussia N. v. E. (*Compositae*). Nach G. FRIEDR. KAULFUSS; st. 1830 als Professor der Naturgeschichte in Halle; schrieb über die Filices.

Kaulfussia BL. (*Osmondaceae*). Wie vorige Gattung.

Kayea WALL. (*Guttiferae*). Nach ROB. KAYE GREVILLE (s. *Grevillea*).

Keērlia DC. (*Compositae*). Nach F. W. KEERL, deutschem Reisenden in Mexico, der diese Gattung entdeckte.

Keimādracon BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *κειμαι* (liegen) und

δρακων (Drache); Abtheilung der Gattung *Dracocephalum* mit Arten, deren Stängel niederliegen.

Keiria Bowd. (?). Ueber die Ableitung hat Bowdich nichts angegeben.

Keithia Spr. (*Capparideae*). Nach PATRICK KEITH, Prediger zu Bethersden in England, st. 1839; schrieb: *A system of physiological botany* 1816.

Keithia Benth. (*Labiatae*). Wie vorige Gattung.

Kellaūa DC. (*Jasmineae*). Heisst in Abyssinien *kellau*.

Kellēria Endl. (*Thymeleae*). Nach ENGELHARDT KELLER, schrieb: Ueber den Wein, Würzburg 1838.

Kennediya Vent. (*Papilionaceae*). Nach KENNEDY, Handelsgärtner in Hammersmith bei London, schrieb mit Lee: *Catalogue of plants and seeds*, London 1774.

Kēntia Bl. (*Palmae*). Nach Miss KENT; schrieb: *Sylvan sketches*, London 1825.

Kēntia Bl. (*Anoneae*). Wie vorige Gattung.

Kentr s. **Centr**

Kepplieria Mart. (*Palmae*). Nach JOH. KEPPLER, geb. 1571 zu Weil in Württemberg, berühmter Astronom, st. 1630 zu Regensburg.

Ker s. **Cer**

Keraudrēnia Gay. (*Büttneriaceae*). Nach KERAUDREN, Marinearzt und Naturforscher.

Kermēsia Endl. (*Phytolacceae*). Liefert die s. g. *Kermes-beeren*, welche ihren Namen vom arabischen *kermes* (roth) haben.

Kernēra Med. (*Crutiferae*). Nach JOH. SIMON v. KERNER, geb. 1755 zu Kirchheim, Professor der Botanik in Stuttgart, st. 1830; schrieb u. a.: *Flora stuttgartiensis*; *Hortus sempervirens*; *Abbildung aller ökonomischen Pflanzen*.

Kernēra W. (*Potamogetoneae*).
Hernēria Mnch. (*Compositae*). } Wie vorige Gattung.

Kerria DC. (*Rosaceae*). Nach BELENDEN-KER (s. *Belendenia*).

Kētmla T. (*Malvaceae*). Syrischer Name.

Keulia Molin. (*Lawineae*).

Keurva Forsk. (*Pandaneae*). Arabischer Name.

Khāya Juss. (*Hesperideae*). Senegambischer Name.

Kibāra Endl. (*Urticeae*). Javanischer Name.

Kibatālia Don (*Apocyneae*). Javanischer Name.

Kibēra Ad. (*Cruciferae*). Nach DAVID KIBER, der ein botanisches Lexikon herausgab.

Kibēnsia DC. (*Lythrariae*). Javanischer Name.

Kicksia Dum. (*Scrophularineae*). Nach JOH. KICKX, Professor

in Gent; schrieb: *Flora Bruxellensis* 1812. — Sein Sohn J. KICKX schrieb ebenfalls über belgische Pflanzen.

Kielbul AD. (*Gramineae*). Name des Gewächses in Senegambien.

Kielmeyera MART. (*Thiaceae*). Nach KARL FR. V. KIELMEYER, geb. 1765 zu Bebenhausen bei Tübingen, Staatsrath in Stuttgart, einer der bedeutendsten Chemiker und Botaniker, schrieb jedoch nichts in diesen Fächern; st. 1844.

Kiesera REINW. (*Papilionaceae*). Nach DIETR. GEORG KIESER, geb. 1779 in Harburg, 1807 Stadtphysikus in Nordheim, seit 1812 Professor der Medicin in Jena; schrieb u. a. Aphorismen aus der Physiologie der Pflanzen 1808, *Memoire sur l'organisation des plantes* 1812.

Kieseria N. v. E. (*Theaceae*). Wie vorige Gattung.

Kigelia DC. (*Bignoniaceae*). Heißt an der Küste von Mozambique *kigeli-keia*.

Kiggelaria L. (*Capparidaceae*). Nach dem Niederländer FRANZ KIGGELAER, der mit Fr. Ruysch J. Commelyn's *Horti med. amstelodam. plantarum descriptio* 1697 herausgab.

Kingia R. BR. (*Smilacaceae*). Nach Capitain PHILIPP GIDLEY KING, Gouverneur von Neu-Südwaless, der Flinders's Reisezwecke wesentlich beförderte; und nach einem andern Capitain KING, der diese Pflanze bei seinem letzten Besuche des König Georg Sundes im November 1822 mit reifem Samen beobachtete.

Kingstonia GRAY. (*Saxifragaceae*). Nach J. F. KINGSTON, Botaniker in England, schrieb mit J. P. Jones: *Flora Devonensis* 1829.

Kinkina AD. = *Cinchona*.

Kirganelle JUSS. (*Euphorbiaceae*). Vom malabarischen *kir-ganelli*.

Kirilovia BUNGE (*Chenopodiaceae*). Nach dem russischen Botaniker JOH. KIRILOW, geb. zu Irkutsk, bereiste die Ufer des Baikalsees, dann mit KARELIN Songarien und st. 1842 zu Arsanas.

Kirschlegeria SPACH (*Opagraceae*). Nach FR. KIRSCHLEGER, Professor der Botanik in Strassburg; besonders verdient um die Flora des Elsass.

Kissi ENDL. (*Ternstroemiaceae*). Indischer Name. Gehört zu *Camelia*.

Kitaibelia WILLD. (*Malvaceae*). Nach PAUL KITAIBEL, geb. 1759, Professor der Medicin und Vorsteher des botanischen Gartens in Pesth, st. 1818; schrieb: *Descriptiones et icones plantarum rariorum Hungariae*.

Kittelja REHB. (*Campanulaceae*). Nach MART. BALD. KITTEL, Professor am Lyceum und Rektor der Landwirthschafts- und Gewerbeschule in Aschaffenburg; schrieb: *Taschenbuch der Flora Deutschlands*, bearbeitete auch A. Richard's Botanik im Deutschen.

Kixia BL. (*Apocynaceae*). Nach KICKX (s. *Kicksia*).

Klaprothia K. H. B. (*Loasaceae*). Nach MART. HEINR. KLAP-

ROTH, geb. 1743 zu Wernigerode, anfangs Apotheker, seit 1787 Professor der Chemie in Berlin, st. 1817. — Sein Sohn, HEINRICH JUL. KLAPROTH, geb. 1783 in Berlin, ward Adjunkt der Academie der Wissenschaften in Petersburg, unternahm 1805—9 als Dolmetscher bei der Gesandtschaftsreise Golowin's nach China mehrere Reisen in Asien, nahm 1812 seine Entlassung, seit 1815 Professor der asiatischen Sprachen in Paris, st. 1825.

Kläsen Cass. (*Compositae*). Abtheilung der folgenden Gattung.

Kläusen Cass. (*Compositae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Cassini nichts an.

Kleinböhla L. (*Sterculiaceae*). Nach M. KLEINHOF, Direktor des botanischen Gartens zu Batavia auf Java um die Mitte des 18. Jahrhunderts.

Kleinia L. (*Compositae*). Nach JOH. CONRAD KLEIN; schrieß eine Abhandlung über Juniperus 1719. — JOH. THEOD. KLEIN schrieb: An Tithymaloides frutescens foliis neri, nec cacalia, nec cacaliastrum, Danzig 1730, u. m. a. = *Cacalia* Cass.

Kleinia Jacq. (*Compositae*). Wie vorige Gattung. = *Porophyllum* Vaill.

Kleinia Juss. (*Compositae*). Wie vorige Gattung. = *Jaumea* Pers.

Klenzea SCHULTZ (*Compositae*). Nach KLENZE.

Klotzschia CHAM. (*Umbelliferae*). Nach J. F. KLÖTZSCH, Custos am k. botanischen Museum in Berlin; schrieb u. a.: *Herbarium vivum mycologicum*, Berlin 1832.

Klugia SCHLCHT. (*Bignoniaceae*). Nach FR. KLUG, Dr. med., Professor der Zoologie und zweitem Direktor des zoologischen Museums (in Halle?).

Klukia ANDRZ. (*Cruciferae*). Nach CHRISTOPH KLUG; schrieb: Ueber die Cultur nützlicher einheimischer Pflanzen, Warschau 1777; botanisches Lexikon, ebend. 1786.

Knäppia SM. (*Gramineae*). Nach J. L. KNAPP, st. 1842 zu Alveston in Gloucestershire; schrieb: *Gramina britannica* 1804.

Knäppia F. BAUER. (*Bignoniaceae*). Wie vorige Gattung.

Knautia L. (*Caprifoliaceae*). Nach CHRISTIAN KNAUT, geb. 1654 in Halle, st. daselbst 1716 als Köthen'scher Leibarzt und Bibliothekar; schrieb: *Methodus plantarum*. — Dessen Vetter, CHRISTOPH KNAUT, geb. 1638 in Halle, st. als Stadtphysikus daselbst 1694; schrieb: *Enumeratio plantarum circa Halam provenientium*.

Kneiffia SPACH (*Onagraceae*). Nach C. KNEIFF aus Strassburg, einem der Verfasser der *Stirpes cryptogamicae Bädensi-Alsatiae*.

Knightsia R. BA. (*Proteaceae*). Nach THOM. ANDR. KNIGHT, geb. 1759, Präsident an der Horticulture Society; schrieb über Pflanzenphysiologie, st. 1838.

Kniphofia MICH. (*Coronariae*). Nach JOH. JEREM. KNIPHOF, geb. 1704 zu Erfurt, Professor der Anatomie, Chirurgie und Botanik

daselbst, st. 1765; schrieb: *Botanica in Originali* (Pflanzenabdrücke mit Buchdruckerschwärze).

Knorrea Moc. u. Sess. (*Terebinthaceae*). Nach G. W. KNORR; schrieb: *Thesaurus rei herbariae hortensisque universalis, exhibens figuras florum etc.*, Nürnberg 1750.

Knowltonia SALISB. (*Ranunculaceae*). Nach TH. KNOWLTON, geb. 1692, Vorsteher des botanischen Gartens zu Eltham, st. 1781.

Knoxia L. (*Rubiaceae*). Nach dem Engländer RICHARD KNOX, der 20 Jahre auf Ceylon lebte; schrieb: *Historical relation of the island of Ceylon* 1681.

Kobresia W. (*Cyperaceae*). Nach v. KOBRES in Augsburg, Sammler eines reichen Naturalienkabinetts, das König Ludwig von Bayern 1811 kaufte.

Kochia ROTH (*Chenopodeae*). Nach W. D. J. KOCH, geb. 1771 zu Kusel, Arzt in Trarbach und Kaiserslautern, seit 1824 Professor und Direktor des botanischen Gartens in Erlangen, st. 1849; schrieb u. a.: *Synopsis florum germanicae et helveticae*, bearbeitete mit Mertens: *Röhlings Deutschlands Flora*. — E. H. C. KOCH, Professor in Jena, bereiste den 'Caucasus 1836—38, den Orient 1843—44.

Kochia R. BR. (*Chenopodeae*). Wie vorige Gattung. = *Echinopsilon* Moc.

Koeberlinia ZUCC. (*Pittosporae*). Nach C. L. KOEBERLIN, Pfarrer zu Grönenbach bei Memmingen, eifrigem Botaniker.

Koechleia ENDL. (*Compositae*). Nach KOECHLE.

Koelera WILLD. (*Bixaceae*). Nach GEORG LUDW. KOBLER, Professor der Naturgeschichte in Mainz; schrieb: *Descriptio graminum in Germania et Gallia sponte nascentium* 1802.

Koelertia PERS. (*Gramineae*). Wie vorige Gattung.

Koellia BIR. (*Ranunculaceae*). Nach J. L. C. KOELLE, der 1788 über das *Aconitum* schrieb.

Koellia MNCH. (*Labiatae*). Wie vorige Gattung.

Koelpimia PALL. (*Compositae*). Nach ALEX. BERNH. KOELPIN in Greifswalde, Arzt und Naturforscher, Zeitgenosse Pallas's, schrieb u. a. über die sibirische Schneerose 1779.

Koelreutera HEDWIG (*Bryoidae*). Nach JOH. GOTTL. KOELREUTER, geb. 1734 zu Sulz, Professor der Naturgeschichte in Karlsruhe, st. 1806; schrieb über das Geschlecht der Pflanzen 1761; über *Cryptogamie* 1777.

Koelreutera MURR. (*Phytolaccae*). }
Koelreutera LAXM. (*Sapindaceae*). } Wie vorige Gattung.

Koenigia L. (*Polygonae*). Nach JOH. GERH. KÖNIG aus Karland, anfangs Apotheker, studierte unter Linné, machte 1765 eine Reise nach Island, ging 1768 als Missionsarzt nach Tranquebar in Ostindien, sammelte auf der Hinreise am Cap viele neue Pflanzen, die er an Linné schickte, st. 1795

in Ostindien. — KARL KÖNIG schrieb über rheinpfälzische Pflanzen, Mannheim 1841. — EMANUEL KÖNIG, geb. 1658 in Basel, 1695 daselbst Professor der griechischen Sprache, der Physik und 1711 der theoretischen Medicin, st. 1731; schrieb u. a.: *Regnum vegetabile* 1688.

Koenigia COMM. (*Büttneriaceae*). Wie vorige Gattung.

Kohautia CHAM. u. SCHL. (*Rubiaceae*). Nach FRANZ KOHAUT, der diese Pflanze in Senegambien fand und daselbst starb.

Kohlrauschia KNT. (*Caryophyllaceae*). Nach KOHLRAUSCH in Berlin?

Kölben SCHLCHT. (*Juncaceae*). Nach PRTER KOLBE, geb. 1675 zu Wunsiedel, Privatsekretair des preuss. geh. Rath Krosigk, ging 1704 in dessen Auftrage nach dem Cap, um astronomische Beobachtungen anzustellen, und gab uns zuerst Nachrichten über die dortige Vegetation; st. 1726 zu Neustadt a. d. Aisch.

Kölbia P. B. (*Passiflorae*). Wie vorige Gattung.

Kolleria PRSL. (*Portulacae*). Nach dem österreichischen Baron v. KOLLER, Beschützer der Künste und Wissenschaften.

Kolowratia PRSL. (*Scitamineae*). Nach FRANZ ANTON, GRAF v. KOLOWRAT, geb. 1778 in Prag, Beschützer der Künste und Wissenschaften.

König AD. = KONIGA R. BR.

Königa R. BR. (*Cruciferae*). Nach CHARLES KONIG, Beamten am britischen Museum, der sich um die Botanik verdient machte; gab mit Sims die *Annales of Botany* 1805–6 heraus.

Kōon GÄRTN. (*Sapindaceae*). Indischer Name.

Kōpsia BL. (*Apocynae*). Nach dem niederländischen Botaniker JAN KOPS; schrieb mit H. C. van Hall: *Flora batava* 1800–47 sq.

Kōpsia DUM. (*Orobanchae*). Wie vorige Gattung.

Kordellia ARRUD. (*Bignoniaceae*). Nach KORBELLESTRIS.

Kosaria FORSK. (*Urticeae*). Arabischer Name.

Kosteletzkya PRSL. (*Malvaceae*). Nach VINC. FRANZ KOSTELETSKY, Professor der medicinischen Botanik in Prag; schrieb: *Clavis analyt. in floram Bohemiae phanerogam.* 1824; *Med.-pharm. Flora* 1831–36.

Kotschya ENDL. (*Papilionaceae*). Nach THEOD. KOTSCHY, österreichischem Botaniker und Reisenden in Syrien und dem westlichen Taurus; die dort von ihm gesammelten Thiere und Pflanzen gaben heraus FENZL, Heckel und Redtenbacher 1843.

Krameria LÖFFL. (*Polygalaceae*). Nach JOH. GEORG HEINR. KRAMER, aus Ungarn, österreichischer Militärarzt, suchte vergeblich in seinem *Tentamen novum herbas facillime cognoscendi* 1728 und *Tentamen botan. renovatum et auctum* 1744, die Pflanzensysteme von Rivinus und Tournefort zu vereinigen.

Krappia DC. (*Ranunculaceae*). Nach KARL KRAPPE, der 1766

über die Natur des scharfen Stoffs der Ranunkeln Untersuchungen anstellte, auch 1782 über österreichische Pilze schrieb.

Krascheninnikovia GÜLDENST. (*Chenopodeae*). Nach STEPH. KRASCHENINNIKOW, geb. 1712 in Moskau, reiste nach Kamtschatka und den Kurilen, st. 1754 als Professor der Naturwissenschaften in Petersburg. = *Eurotia* Ad.

Krascheninnikovia TURCZ. (*Caryophyllaceae*). Wie vorige Gattung.

Kraunhia RAFIN. (*Papilionaceae*). Nach KRAUNH.

Kraussia HARV. (*Rubiaceae*). Nach Dr. CHR. FERD. FRIEDR. KRAUSS aus Stuttgart, der am Cap Pflanzen sammelte, auch über Südsee-Korallen und Zoophyten schrieb.

Krebsia ECKL. u. ZBYH. (*Papilionaceae*). Nach L. KREBS, Apotheker in Grahamstown am Cap.

Kreyssigia RECHB. (*Juncaceae*). Nach F. L. KREYSSIG, geb. 1770 zu Eilenburg, Medicinalrath, st. 1839 in Dresden. — W. A. KREYSSIG, geb. um 1780, Verwalter und später Pächter bei Königsberg in Preussen; schrieb viel über die Landwirthschaft, namentlich in einem 1844 zu Braunschweig erschienenen Werke.

Krigia SCHREB. (*Compositae*). Nach DAVID KRIG, der zu Anfang des 18. Jahrhunderts in Maryland Pflanzen sammelte.

Krockeria MNCH. (*Papilionaceae*). Nach ANT. JOH. KROCKER, geb. 1744 zu Schönau bei Oberglogau, Arzt in Breslau; schrieb: *Flora silesiaca renovata* 1787—1818; *De plantarum epidermide* 1800.

Krockeria NACK. (*Anonae*). Wie vorige Gattung. — *Uvaria* L.

Krubera HOFFM. (*Umbelliferae*). Nach JOH. JUL. KRUBER, Arzt und Botaniker in Moskau.

Kruegeria NACK. (*Cassteae*). Nach JOH. GOTTL. KRÜGER, geb. 1715 zu Halle, 1743 Professor der Medicina daselbst, 1751 zu Helmstadt, st. 1759 zu Braunschweig; schrieb u. a.: *Naturlehre*. — JOH. FR. KRÜGER, schrieb: *Handwörterbuch der botanischen Kunstsprache etc.*, Quedlinburg und Leipzig 1893. — M. L. KRÜGER schrieb: *Bibliotheca botanica*, Berlin 1841; die Botanik in 3 Lehrstufen methodisch bearbeitet, Berlin 1844.

Krymizkia FRACH. u. MEY. (*Asperifoliae*). Nach KRYNITZKI, ehemaligem Professor an der Universität zu Charkow.

Kugata DC. (*Compositae*). Heisst in Japan *kwugai-sai*.

Kuhlia K. H. B. (*Bizaceae*). Nach H. KÜHL, welcher mit von Hasselt (s. *Hasseltia*) in Java reiste und über die Orchideen schrieb, starb dort in Buitenzorg.

Kuhlia REINW. (*Loganiaceae*). Wie vorige Gattung.

Kühnia L. FIL. (*Compositae*). Nach ADAM KÜHN, geb. zu Philadelphia, Schüler Linné's, welcher Reisen in Amerika machte und diese Pflanze aus Pennsylvanien mitbrachte.

Kuhmistera LAM. (*Papilionaceae*). Zus. aus *Kuhnia* und

ἀστρον (Stern, Bild, Abbild); LAMARCK glaubte im Aeussern dieser Pflanze einige Aehnlichkeit mit der Kuhnia zu finden.

Kumārā MEDIK. (*Coronariae*). Indischer Name. Gehört zu der Gattung Aloë.

Kumbūya ENDL. (*Rubiaceae*). Indischer Name. Gehört zur Gattung Gardenia.

Kundmāmmia SCOP., DC. (*Umbelliferae*). Nach J. CHR. KUNDMANN, der ein Werk „Seltenheiten der Natur“ schrieb.

Kunthia HUMB. u. BPL. (*Palmae*). Nach KARL SIGISM. KUNTH, geb. 1788 in Leipzig, durch A. v. Humboldt 1813—19 in Paris, seitdem Professor der Botanik in Berlin und Direktor des botanischen Gartens, entlebte sich aus Melancholie 1850. Verfasser zahlreicher botanischer Schriften.

Kunthia DENNST. (*Terebinthaceae*). Wie vorige Gattung. = Garuga Rxb.

Kunze REHB. (*Myrtaceae*). Nach GUSTAV KUNZE, geb. 1793 in Leipzig, seit 1822 Professor der Medicin und Botanik daselbst, st. 1851. Schrieb u. a.: Fortsetzung von Göbel's Waarenkunde; die Farnkräuter, Riedgräser. Mit Joh. Karl Schmidt: Mycologische Hefte 1817—23.

Kunze SPR. (*Pomaceae*). Wie vorige Gattung.

Kurria STRUP. u. MOCHT. (*Rubiaceae*). Nach JOH. GOTTLÖB KURR in Stuttgart, welcher mit Hübner Norwegen in botanischem Interesse bereiste; schrieb: Ueber Bedeutung der Nektarien in den Blumen 1830, Beiträge zur fossilen Flora der Juraformation Württembergs 1845.

Kurrima W. (*Celastrineae*). Indischer Name.

Kutschuba FISCH. (*Rubiaceae*). Nach KUTSCHUBY, Minister des Innern in Russland, Beschützer der Wissenschaften.

Kyberia NECK. (*Compositae*). Nach DAVID KYBER; schrieb: Lexicon rei herbariae trilingue ex variis et optimis, qui de stirpium historia scripserunt auctoribus concinnatum, Argentor. 1533.

Kydia RIZ. (*Polygonaceae*). Nach dem Oberst ROB. KYD in Calcutta. — J. D. KYD, erster Direktor des botanischen Gartens zu Calcutta;

Kyllinga ROTH. (*Cyperaceae*). Nach dem dänischen Botaniker PETER KYLLING, st. 1696; schrieb: Viridarium danicum 1628.

Kyllingia L. FIL. = Kyllinga.

Kymapleura NUTT. (*Compositae*). Zus. aus κύμα (Welle) und πλευρά (Seite, Rippe); die Achenien sind schwach wellenartig geflügelt, zehnrippig.

Kyrstēnia (?). Nach JOH. JAK. KYRSTEN, der botanische Dissertationen schrieb.

L.

Labātia Sw. (*Styraceae*). Nach dem französischen Mönch u. Botaniker JEAN BAPT. LABAT, geb. 1663 zu Paris, machte als Missionär Reisen in Afrika, Amerika etc., st. 1738 zu Paris. Schrieb über seine Reisen. — LEON LABAT, geb. 1803 zu Agde, bereiste 1822–25 Nord- und Südamerika, Nordafrika, Griechenland und die Türkei, war 1826 kurze Zeit in Diensten des Pascha von Aegypten als Arzt, ging später nach Südrussland, dann nach Persien, wurde daselbst Leibarzt des Schachs. st. 1847 zu Nizza. Schrieb u. a.: *De l'irritabilité des plantes*, Paris 1834.

Labātia Scop. (*Aquifoliaceae*). Wie vorige Gattung.

Labichea GAUDICH. (*Cassiae*). Nach LABICHE, franz. Seeofficier, der auf der Freycinet'schen Weltreise am Bord der Urania in der Nähe der Molukken starb.

Labillardiera Röm. u. Sch. = Billardiera Sm.

Lablab ADANS. (*Papilionaceae*). Vom arabischen *lablab*, *liblab* oder *leblab* (Winde); die Pflanze ähnelt nämlich in Bezug auf ihren windenden Stängel einem Convolvulus. Nach einer andern Angabe soll das Wort so viel als „Spiel“ bedeuten; die Samen wurden nämlich dort von dem Volke zum Spielen gebraucht.

Labordia GAUDICH. (*Xanthoxyleae*). Nach LABORDE, französischem Marineofficier, welcher auf der Freycinet'schen Weltreise in der Nähe der Insel Isle de France starb. — Ein Anderer dieses Namens ist LÉON EMANUEL SIMON JOSEPH VICOMTE DE LABORDE, geb. 1807 in Paris, 1828 Gesandtschaftsattaché in Rom, 1830 Adjutant des Generals Lafayette, 1831 Talleyrands Secretär in London; schrieb: *Voyage dans l'Arabie-Pétrée*, *Flore de l'Arabie-Pétrée* und verschiedene andere Werke.

Labourdonnaea (*Sapotaceae*). Nach B. FR. LABOURDONNAIS, geb. 1699 zu St. Malo, berühmt als Seefahrer, Generalgouverneur von Isle de France und Bourbon, st. 1754 in Frankreich.

Labrædia SWED. (*Papilionaceae*).

Labrælla FR. (*Sphaeriaceae*). Dimin. von *labrum* (Lippe), in Bezug auf die Form des Pilzes.

Labrunea (*Ampelideae*). Vom hebräischen **לִבְשָׁה** (*busca*). Art der Gattung *Vitis* (s. Plin. XIV. 18.). Plinius scheint sie im XXIII. Bd. 14. Cap. mit der *Bryonia* zu verwechseln.

Laburnum DC. (*Papilionaceae*). Das veränderte *alburnum* (Splint) und dieses von *albus* (weiss), weil der Splint der am wenigsten gefärbte Theil des Holzes und meist weiss ist. Plinius rühmt (XVI. 31.) die Weisse und Härte des Holzes vom *Laburnum*.

Lacera SPR. (*Cassieae*). Südamerikanischer Name.

Lacæria HAMILT. (*Xanthoxyleae*). Wie vor. Gattung.

Lacæthea SALISB. (*Theaceae*). Von *Thea*.

Lacëllia DC. (*Compositae*). Von *laxos* (Lappen); die äusseren Schuppen des Anthodium haben einen kurzen Anhang.

Lacépède K. H. B. (*Theaceae*). Nach BERNARD GERMAIN ETIENNE, GRAF DE LECÉPÈDE, geb. 1756 zu Agen, diente früher unter den bayerischen Truppen, studirte dann zu Paris Naturwissenschaften, 1785 Aufseher und Demonstrator im botanischen Garten, 1795 Professor der Zoologie, st. 1826 auf seinem Landgute zu Epinay bei St. Denis.

Lachanodes DC. (*Compositae*). Von *λαχανον* (Gemüse); wird als Gemüse benutzt.

Lachemælia Jca. (*Coronariæ*). Nach WERNER DE LACHENAL, Prof. der Botanik in Basel, st. 1800.

Lachnæa L. (*Thymeleae*). Von *λαχναιος* (wollig); die Blütenköpfe sind wollig.

Lachnagröstis TRIN. (*Gramineae*). Zus. aus *λαχνη* (Wolle) u. *Agrostis* (Gras); die obere Blüthe der Aehren ist in einen federigen Blütenstiel verwandelt.

Lachnanthes ELL. (*Narcisseae*). Zus. aus *λαχνη* (Wolle) und *ανθη* (Blüthe); die Blüthe ist aussen wollig, ebenso der Stängel.

Lachnæolus FR. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *λαχνη* (Wolle) und *βολος* (Klump, Kloss); ein runder, wolliger Pilz.

Lachnæculum KNTH. (*Commelyneae*). Zus. aus *λαχνη* (Wolle) und *Eriocaulon*; gehörte früher zu dieser Gattung und das innere Perigon der weiblichen Blüthe besteht aus unzähligen, den Fruchtknoten dicht umgebenden Haaren.

Lachnopedium BL. (*Lythariæ*). Zus. aus *λαχνη* (Wolle) und *πους* (Fuss); die Aeste, Blätter und die Staubfäden an der Basis sind haarig.

Lachnopyllis HOCST. (*Loganiæ*). Zus. aus *λαχνη* (Wolle) und *πυλη* (Mündung); der Schlund der Krone ist wollhaarig.

Lachnosiphonium Hochst. (*Rubiaceae*). Zus. aus *λαχνη* (Wolle) und *σῆμα* (Röhre); die Krone ist präsentirteilerförmig, filzig und inwendig mit einem Haarringe besetzt.

Lachnospermum W. (*Compositae*). Zus. aus *λαχνη* (Wolle) und *σπέρμα* (Same); die Samen sind wollig.

Lachnostachys Hook. (*Amarantaceae*). Zus. aus *λαχνη* (Wolle) und *σπυς* (Aehre); die Blüten sind in dichte Wolle gehüllt und stehen in Aehren.

Lachnostema K. H. B. (*Asclepiadaceae*). Zus. aus *λαχνη* (Wolle) und *στόμα* (Mund); der Schlund der Blumenkrone ist behaart, auch die Aeste und Blätter haben Haare.

Lachnum Rtz. (*Morchellinae*). Von *λαχνη* (Wolle); aussen wellhaarige Pilze. Abtheilung der Gattung *Peziza*.

Lacis Schuss. (*Podostemoneae*). Von *λακς* (Fetzen), in Bezug auf die geschlitzten Blüthenscheiden und Blätter. = *Mourera* Auhl.

Lacis Lindl. (*Podostemoneae*). Wie vorige Gattung.

Lacistema Sw. (*Urticeae*). Zus. aus *λακς* (Fetzen) und *σπυμων* (Staubgefäß); die Staubfäden sind zweitheilig.

Lacryma Johi (*Gramineae*). Hiobethäno, in Bezug auf die weissen, glänzenden, länglichrunden Samen. Art von Coix.

Lactuca L. (*Compositae*). Von *lac* (Milch), weil beim Anritzen des Stängels ein milchiger Saft herausquillt.

Ladanium Spach (*Cistaceae*). Von *ladaron*, arabisch *ladan* (der harzige Ausfluss einiger Arten *Cistus* oder auch diese Gewächse selbst). Abtheilung der Gattung *Cistus*.

Ladenopsis DC. (*Lythrariae*). Zus. aus *ladaron* (s. d. vorigen Artikel) und *opsis* (Ansehen); sieht dem *Cistus* ähnlich.

Laelia Lindl. (*Orchideae*). Nach dem Römer C. LAELIUS, der sich als Held, Staatsmann, Gelehrter und Philosoph auszeichnete, im 3. punischen Kriege Feldherr und 140 v. Chr. Consul war.

Laelia Ad. (*Cruciferae*). Wie vorige Gattung.

Laennecia Cass. (*Compositae*). Nach René THEOPHILE LAENNEC, geb. 1781 zu Quimper, Prof. der Med. am Collège de France zu Paris, st. daselbst 1826.

Laetia L. (*Bixaceae*). Nach JOH. DE LAET, geb. zu Antwerpen, Direktor der indischen Compagnie, st. 1649; verfasste 1649 eine Beschreibung der neuen Welt, gab auch den *Plinius* heraus.

Lafœmia Vand. (*Lythrariae*). Nach JOH. V. BRAUNEA, HERZOG V. LAFOENS, geb. 1719 in Lissabon, Stifter der dortigen k. Akademie der Wissenschaften, st. 1806.

Lafuentea Lag. (*Rubiacaceae*). Nach LAFUENTE.

Lagarinthus E. Meyer (*Asclepiadaceae*). Zus. aus *λαγαιος* (schleif, dünn, hohl) und *ἀνθος* (Blüthe); hat dünne, schwache Stängel, u. die Blättchen der Corona staminea sind kappenförmig.

Lagarosiphon Haaw. (*Hydrocharidaceae*). Zus. aus *λαγας* (schlaß, dünn) und *σῆμα* (Röhre); die weibliche Blüthendecke bildet eine lange fadenförmige Röhre.

Lagasea K. H. B., Cav. (*Compositae*). Nach M. Lacasca, Prof. und Vorsteher des botan. Gartens zu Madrid, st. 1839 in Barcelona; schrieb: *Amenid. naturales de la Espanas*, Gen. et spec. plantar. n. m. 2.

Lagatæa Nutt. (*Compositae*). Anagramm von *Galatella*; Abtheilung der Gattung *Eucephalus*, welche der Gattung *Galatella* ähnlich ist.

Lagenaria Ser. (*Cucurbitaceae*). Von *lagenæ* (Flasche), in Bezug auf die Form der Frucht.

Lagēnias E. Mey. (*Gentianeae*). Von *lagenæ* (Flasche), in Bezug auf die Form der Blumenkrone.

Lagenifera Cass. (*Compositae*). Zus. aus *lagenæ* (Flasche) und *ferere* (tragen), in Bezug auf die Form der Achenien.

Lagēnium Bais. (*Bryidaeae*). Von *lagenæ* (Flasche), die Form des Sporangiums andeutend.

Lagemoērpas Klotzsch (*Friceae*). Zus. aus *λαγνος* (Flasche) und *καρπος* (Frucht); der Eierstock ist flaschenförmig (die Frucht unbekannt).

Lagemoērpas N. v. E. (*Cyperaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Caryopsis ist flaschenförmig.

Lagemoēphora Cass. (*Compositae*). Zus. aus *λαγνος* (Flasche) u. *φέρειν* (tragen). = *Lagenifera*.

Lagēmula Loua. (*Thymeleae*). Dimin. von *lagenæ* (Flasche), in Bezug auf die Gestalt der Beere.

Lagerstroemia L. (*Lythriaceae*). Nach Magnus v. Lagerström, geb. 1696 in Stockholm, Direktor der ostindischen Compagnie zu Gothenburg, Freund Linné's, liess viele Naturalien aus China kommen, st. 1759.

Lagëtta Juss. (*Myrsinaceae*). Von *lagetto*, Name dieses Baumes auf Jamaica.

Laggera Schultz (*Compositae*). Nach Dr. Lagger zu Freiburg in der Schweiz.

Lagechilus Bunge (*Labiatae*). Zus. aus *λαγος* (Hase) und *χελος* (Lippe), in Bezug auf die Form der Blumenkrone.

Lagœcia L. (*Umbelliferae*). Zus. aus *λαγος* (Hase) und *οίκος* (Haus, Lager); die involucella sind mit Haaren zum Schutze der Döldchen besetzt, gleichwie der Ort, wo der Hase geworfen, mit Haaren umgeben ist, welche sich das Weibchen am Bauche ausgeraut hat, um die Jungen warm zu halten.

Lagemychium Bieb. (*Mimoseae*). Zus. aus *λαγος* (Hase) und *ὄνυξ*, Dimin. *ὄνυχιον* (Nagel, Klaue, Pfote); die Hülse ist zweitheilig und gekrümmt.

Lagophylla Nutt. (*Compositae*). Zus. aus *λαγος* (Hase) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter stehen dicht, sind weiss seidenartig und am Rande mit abstehenden Haaren besetzt.

Lagōpsis BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *λαγος* (Hase) und *ὄψις* (Ansehen); die Form der Krone ist mit einem Hasenmaul verglichen. Gehört zu *Marrubium*.

Lagōpus SER. (*Papilionaceae*). Zus. aus *λαγος* (Hase) und *πούς* (Fuss); der ganze Blütenstand hat das Ansehen eines Hasenpfoten.

Lagōseris BIEB. (*Compositae*). Zus. aus *λαγος* (Hase) und *σερίς* (Lattich, Salat); gutes Hasenfutter.

Lagothōmnus NUTT. (*Compositae*). Zus. aus *λαγος* (Hase) und *θαμνος* (Busch); ist graufilzig wie das Fell eines Hasen.

Lagōtis GÄRTN. (*Rhinanthaeae*). Von *λαγος* (Hase) und *ὄς* (Ohr); auf den zweitheiligen scheidenartigen Kelch deutend.

Lagunaea CAV. (*Malvaceae*). Nach ANDR. DE LAGUNA, geb. 1499 zu Segovia, Arzt, lebte meist am Hofe Karls V., st. 1560; schrieb: Commentarien zum Dioscorides.

Lagumäria DC. (*Malvaceae*). Wie vorige Gattung.

Lagumculāria GÄRTN. (*Myrobalaneae*). Von *laguncula*, Dimin. von *lagna* (Flasche); der Limbus des Kelchs ist flaschen- oder krugförmig und krönt die Frucht, welche fast wie eine umgekehrte Flasche aussieht.

Lagumēzia SCOP. (*Homalineeae*). Nach LAGUNEZ, über dessen Persönlichkeit Scopoli nichts mittheilt.

Lagunōa LOUR. (*Polygoneae*). Nach EUGEN DE LAGUNO, Spanier, Liebhaber der Botanik. Gehört zu *Polygonum*.

Laguranthēra C. A. MEX. (*Compositae*). Zus. aus *λαγος* (Hase), *ὄψα* (Schwanz) und *άνθηρα*; die Antheren haben rauhe Schwänze. Gehört zur folgenden Gattung.

Lagurōstemon CASS. (*Compositae*). Zus. aus *λαγος* (Hase), *ὄψα* (Schwanz) und *στυμων* (Staubgefäß); die Staubfäden sind glatt, aber die Antheren mit rauhen Schwänzen versehen.

Lagūrus L. (*Gramineae*). Zus. aus *λαγος* (Hase) u. *ὄψα* (Schwanz), in Bezug auf die kurze, weiche Aehre.

Lahaya RÖM. und SCH. (*Paronychieae*). Nach dem botanischen Gärtner LAHAYE in Versailles, welcher der Expedition zur Aufsuchung Lapeyrouse's beigegeben war und diese Pflanze auf dem Pik von Teneriffa fand. = *Hagaea* Vent., *Hyal a l'Herit*.

Lalage LINDL. (*Papilionaceae*). Nach LALAGE, einer bei Horaz vorkommenden freundlichen Dame; die Blüten sind schön orangefarbig oder purpurn.

Lallemāntia FISCH. u. MRY. (*Labiatae*). Nach J. L. E. AVÉ LALLEMANT, Adjunkt am botanischen Garten zu Petersburg.

Lamanōmia FL. FLUM. (*Saxifrageae*). Ueber die Ableitung dieses Namens ist nichts mitgetheilt.

Lamārehea GAUDICH. (*Myrtaceae*). Nach A. M. LAMARCHE, französ. Schiffscapitain, Infanterie-Exlieutenant des Schiffs *Urania* auf der Freycinet'schen Weltreise.

Lamärekia Pers. (*Solanaceae*). Nach JEAN BAPT. MONET DE LAMARCK, geb. 1744 zu Bazentin im Dep. de la Somme, anfangs Militär, widmete sich dann der Medicin, der Astronomie, endlich ausschliesslich der Naturgeschichte, st. 1829. Schrieb u. a.: Flore française, Dictionnaire botanique, mit Brisseau-Mirbel: Histoire naturelle des vegetaux.

Lamärekia Hort. (*Celastrineae*).

Lamärekia MICH. (*Gramineae*).

Lamärekia OLIVI (*Ulvaceae*).

} Wie vorige Gattung.

Lambertia Sm. (*Proteaceae*). Nach AYLMER BOURKE LAMBERT, geb. 1761, Vicepräsident der Linné'schen Gesellschaft in London, starb 1842 zu Kew; schrieb über die Gattungen Cinchona und Pinus.

Laminaria Lamx. (*Fucoideae*). Von *lamina* (Blatt, Fläche); bandförmige häutige Meeralgeln.

Lamiopsis Dum. Zus. aus *Lamium* und ὄψις (Ansehen). } A. der

Lamiotypus Dum. Zus. aus *Lamium* u. ῥυκος (Charakter). } f. Gatt.

Lamium L. (*Labiatae*). Von *λαμα* (eine Haftschart), den offenen, mit Zähnen bewaffneten Rachen der Blume andeutend. Die Ableitung von *lame* (Sumpf), um den Standort anzudeuten, ist unhaltbar, denn die Pflanze wächst nicht in Sümpfen.

Lamoureuxia K. H. B. (*Rhinanthaceae*). Nach JEAN VINC. FELIX CLAUDE LAMOUROUX, geb. 1779 zu Agen, vorher Kaufmann, 1809 Prof. der Naturgeschichte zu Caen, st. 1825; lieferte treffliche Unters. über Korallen und Infusionstierchen. — JUSTIN P. LAMOUROUX schrieb: Resumé complet de botanique, Paris 1826, Iconographie des familles végétales 1828.

Lamoureuxia Ao. (*Florideae*).

Lamoureuxia BOKN. (*Conserveae*).

} Wie vorige Gattung.

Lämpra Lindl. (*Umbelliferae*). Von *λαμπος* (glänzend); hat glänzende Blätter.

Lämpra Benth. (*Commelyneae*). Von *λαμπος* (glänzend); ein in allen Theilen glattes Kraut.

Lamprochrypus Br. (*Commelyneae*). Zus. aus *λαμπος* (glänzend) und *καρπος* (Frucht); die Frucht hat eine glänzende Oberfläche.

Lamprochrysa R. Br. (*Cyperaceae*). Zus. aus *λαμπος* (glänzend) und *καρπον* (Kern); die Nuss ist knochenhart und glänzend.

Lamprostachys Boj. (*Labiatae*). Zus. aus *λαμπος* (glänzend) und *σταχυς* (Aehre); hat eine schöne, glänzende Endtraube.

Lamprotis Don. (*Ericaceae*). Von *λαμπος* (glänzend); der Eierstock ist glatt und glänzend. Abtheilung der Gattung Erica.

Lampsana Vaill. (*Compositae*). Von *λαπαζειν* (purgiren), in Bezug auf ihre Wirkung. Die *λαμψανη* des Diosc. (II. 142) ist aber eine Crucifere, nämlich Sinapis incana L. und die Lapsana des Plinius (XX. 37.) dieselbe Sinapis oder Raphanus Raphanistrum.

Lampūjang Rumph. (*Scitamineae*). Malaiischer Name. Gehört zu Zingiber.

Lamýra CAM. (*Compositae*). Von *lamyres* (schrecklich, heck); die Schuppen des Anthodiums endigen in einen stacheligen, breit-lanzettlichen, an der inneren Basis angeschwollenen Anhang und die Blätter sind stachelig gezähnt. Gehört zu Chamæpeuce.

Lamária THUNB. (*Narcisseae*). Von *lana* (Wolle); die Blume ist mit weissen Haaren federartig bedeckt, auch der Fruchtknoten wollhaarig.

Lanceolária DC. (*Cruciferae*). Von *lanceola*, Dimin. von *lancea* (Lanze), in Bezug auf die Form der Schote.

Lanceisia GÄRTN. (*Compositae*). Nach GIOV. MARIA LANCISI, geb. 1656 zu Rom, 1675 Arm., 1684 Lehrer der Anatomie, 1688 päpstl. Leibarzt und Prof. der Medicin, st. 1720; schrieb u. a. über die Pilze.

Lanceisia AD. (*Compositae*).

Lanceisia PONTED. (*Compositae*). } Wie vorige Gattung.

Lameretia DELIL. (*Hypericineae*). Nach LANCAET.

Landia COMM. (*Rubiaceae*). Nach LAND.

Landölpia P. B. (*Corisseae*). Nach LANDOLPHE, Schiffscapitain und Commandant der Expedition nach Oware, beförderte des Verf. Untersuchungen daselbst.

Langeveldia GAUD. (*Urticeae*). Ueber die Ableitung dieses Namens theilt Gaudichaud nichts mit.

Längia ENDL. (*Amarantaceae*). A. F. LANG, Apotheker u. Botaniker zu Neutra in Ungarn, gab 1822 Centurien ungarischer Pflanzen heraus. — C. M. LANG, Stadtpfarrer zu Mühlheim in Baden st. . . — BEAT. FR. LANGER, schrieb 1724 über die um Luzern in der Schweiz wildwachsenden Pflanzen.

Langleia Scop. (*Supyraceae*). Nach dem engl. Botaniker B. LANGLEY; schrieb: Pomona 1729.

Langsdörffia MART. (*Balanophoreae*). Nach G. H. v. LANGSDORFF, geb. 1744 zu Laisk in Schwaben (nach andern Angaben zu Heidelberg), begleitete 1804 Krusenstern auf seiner Reise um die Welt, kaiserlich russischer Staatsrath und Consul in Rio Janeiro, förderte dort die naturhistorische Untersuchung sehr. Nach Europa zurückgekehrt, bereiste er 1823 das Uralgebirge; dann ging er wieder nach Brasilien und bereiste 1825–29 mit mehreren Naturforschern das Innere des Landes. 1831 liess er sich zu Freiburg im Breisgau nieder und st. das. am 3. Juli 1852. Schrieb über seine Reisen; die auf der erstern gesammelten Pflanzen erschienen unter Mitwirkung von F. E. L. Fischer zu Tübingen 1810–18.

Langsdörffia RADDI (*Palmae*).

Langsdörffia LEAND. (*Xanthoxyloideae*). } Wie vorige Gattung.

Langsdörffia WILLD. (*Compositae*).

Languas KOEN. (*Scitamineae*). Indischer Name.

Lanigerostemma CHAP. (*Hypericineae*). Zus. aus *lana* (Wolle), *ferere* (führen) und *stemma* (Kranz); die Staubfäden sind in 3 Reihen zusammengewachsen, und ihre Fäden sind wollhaarig.

Lanipila BURCH. (*Compositae*). Zus. aus *lana* (Wolle) und *pila* (Ball). Abtheilung der Gattung *Lasiospermum* LA G.

Lantana ENDL. (*Orchideae*). Indischer Name?

Lamnea RECH. (*Terebinthaceae*). Afrikanischer Name?

Lamusa FR. (*Byssaceae*). Von *lanosus* (wellig); besteht aus spinnwebartigen Fäden.

Lansium RUPH. (*Hesperideae*). Indischer Name.

Lantana (*Cuprifoliaceae*). Von *lenture* (biegen); die biegsamen Zweige dienen zum Binden und zu Flechtwerken. Gehört zu Niburnum.

Lantana L. (*Verbenaceae*). Der Name soll andeuten, dass dieser Strauch durch seine geschmeidigen biegsamen Äste, seine Blätter und seine schwarzen Früchte Ähnlichkeit mit der Lantana der Alten (s. den vorigen Artikel) hat.

Lapageria RZ. u. PAV. (*Coronarieae*). Nach dem französischen Botaniker JOS. LAPAGERIE benannt.

Lapathum T. (*Polygonaceae*). Von *lansan* (abführen), in Bezug auf die Wirkung der Wurzel. Gehört zu Ramek.

Lapeyrouisia POURR. (*Irideae*). Nach JEAN FRANÇOIS GALEUP DE LAPEYROUSE, geb. 1741 zu Albi, berühmtem französischen Seemann und Reisenden, über dessen Lebensende nichts Gewisses bekannt ist, denn er kehrte mit den 1785 unter seinen und Delangle's Befehl nach dem nördlichen Amerika etc. abgesegelten beiden Fregatten nicht wieder zurück. Man glaubt, dass bei der zum heiligen Geistarchipel gehörenden Insel Mallicote die Schiffe verunglückt seyen. — PICOT DE LAPEYROUSE s. Picotia.

Lapeyrouisia THUNB. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Lapiclaune LAPEYR. (*Compositae*).

Lapidra LAG. (*Narcisseae*). Nach LAPIDRUS.

Laplacea K. H. B. (*Theaceae*). Nach PIERRE SIMON DE LAPLACE, geb. 1749 in der Normandie, berühmtem Mathematiker und Physiker, st. 1827.

Laportea GAUD. (*Urticaceae*). Nach LAPORTE, über dessen Persönlichkeit Gaudichaud nichts angibt.

Lappa T. (*Compositae*). Vom celtschen *lapp* (Haut), *laßar* (nehmen), in Bezug auf die Haken der Kelchschuppen, die sich an alles anhängen.

Lappago SCHREB. (*Gramineae*). Zus. aus *Lappa* (Klette) und *agere* (führen, tragen); diese Grasart hat stachlig gefranzte Kelchspelzen.

Lappula MICH. (*Asperifoliae*). Dimin. von *Lappa* (Klette); wollhaarige Kräuter mit Früchtchen (Samen), welche rauh wie Kletten sind. = *Echinopsernum* Sw.

Lappula DC. (*Tiliaceae*). Dimin. von *Lappa* (Klette); die kugelige Kapsel ist mit hakenförmigen Stacheln besetzt wie die Klettenköpfe.

Lapsana T. = *Lampsana*.

Larbræa A. ST. HIL. (*Caryophyllaceae*). Nach dem franz. Botaniker ANT. DE L'ARBRÉ, der 1795 eine Flora der Auvergne herausgab.

Larbræa SERING. (*Caryophyllaceae*). Wie vorige Gattung.

Lardisabala RZ. u. PAV. (*Mentispermeae*). Nach dem spanischen Naturforscher MICHAEL LARDISABAL Y URIBE.

Laretia GILL. u. HOOR. (*Umbelliferae*). Nach LABET.

Larix T. (*Strobilaceae*). *Λαρίξ*, vielleicht vom celtischen *lar* (reichlich), in Bezug auf die grosse Menge Harz, welche der Baum liefert. Nach Dioscorides (I. 77.) ist *larix* der gallische Name des Harzes.

Laröchea PERS. (*Crassulaceae*). Nach FRANÇOIS LABOUCHE, einem Genfer Arzte, der über die Gattungen *Ixia* und *Gfadiolus* schrieb.

Lörrea CAV. (*Sapindaceae*). Nach J. ANT. H. DE LARREA, Spanier, Beschützer der Künste und Wissenschaften.

Lasallia MERRAT. (*Graphideae*). Nach LASALLE.

Laseodium RAFIN. (*Euphorbiaceae*).

Läschia FR. (*Tremellinae*). Nach FR. LASCH, Apotheker in Driesen.

Läschia JUNGH. (*Hymeninae*). Wie vorige Gattung. = *Aschersonia*.

Laserpitium T. (*Umbelliferae*). Zus. aus *laser* (ein Saft) und *πίτυον* (tröpfeln), d. h. eine Pflanze, welche den (in alten Zeiten so berühmten) Saft Laser (auch Silphium, cyrenaischer Saft genannt) liefert (Plin. XIX. 15). Die Pflanze selbst ist aber nicht unser *Laserpitium*, auch nicht *Ferula Asa foetida* (letztere lieferte den medischen, syrischen oder persischen Laser), sondern *Thapsia Silphium* Viv.

Läsa BRID. (*Bryoideae*). Von *λασιος* (rauh); die Haube der Fruchtkapsel ist aufwärts haarig.

Läsa LOUW. (*Aroideae*). Von *λασιος* (rauh); die ganze Pflanze ist mit krummen Stacheln besetzt.

Lasiodemia BENTH. (*Thymeleae*). Zus. aus *λασιος* (rauh) u. *ἀθήνη* (Drüse); die dicke kopfförmige Narbe hat 10 vertikale warzige Rippen.

Lasigræotis LK. (*Gramineae*). Zus. aus *λασιος* (rauh) u. *ἄγροστις* (Gras); die Kranspelzen sind rauhhaarig.

Lasiodra DC. (*Lythrariae*). Zus. aus *λασιος* (rauh) und *ἀνθή* (Mann, Staubgefäss); die Staubfäden sind meistens behaart.

Lasianthaëa DC. (*Compositae*). Zus. aus *λασιος* (rauh) u. *ἀνθή* (Blüthe); die ganze Pflanze ist rauhhaarig.

Lasianthæra P. B. (*Hesperideae*). Zus. aus *λασιος* (rauh) und *ἀνθήρα* (Staubbeutel); die Antheren sind behaart.

Lasianthus JACK. (*Rubiaceae*). Zus. aus *λασιος* (rauh) und *ἀνθος* (Blüthe); die Krone ist behaart.

Lasianthus DC. (*Theaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Krone hat zahlreiche, feine, fadenförmige, unten in 5 Bündel verwachsene Staubfäden.

Lasianthus Zucc. = *Lasianthaëa* DC.

Lasiochætrys Kz. (*Sclerotiaceae*). Zus. aus *λασιος* (rauh) und *βοτρυς* (Traube); die Pyrenien sind rundlich, zahlreich zusammengelagert und an der Basis mit kurzen Fasern besetzt.

Lasiochloa KERN. (*Gramineae*). Zus. aus *λασιος* (rauh) u. *χλόη* (Gras); die Kelchspelzen sind aussen drüsig-rauh.

Lasiochorys BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *λασιος* (rauh) u. *κορυς* (Helm); die Oberlippe der Krone ist gewölbt und aussen sehr rauh.

Lasiögyne Kl. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *λαδιος* (rauh) u. *γυνή* (Weib); der Griffel ist feinhaarig, die Kapsel wollhaarig.

Lasiöpera Lk. u. Hfpgg. (*Rhamnaceae*). Zus. aus *λαδιος* (rauh) und *παρα* (jenseits), d. h. die Samen sind nicht rauh, sondern ziemlich glatt (ohne Flügel). Gehört zu *Bartsia*.

Lasiopetalum Sm. (*Dittneriaceae*). Zus. aus *λαδιος* (rauh) u. *πτερον* (Blumenblatt, Blatt); die Blätter haben auf der unteren Fläche einen rostfarbigen Filz.

Lasiöphyten Hook. u. Arn. (*Compositae*). Zus. aus *λαδιος* (rauh) und *φυτον* (Pflanze); rauhhaarige Pflanze mit seiden-wollhaarigen Achenien.

Lasiopogon Cass. (*Compositae*). Zus. aus *λαδιος* (rauh) und *πωγων* (Bart); die Borsten des Pappus sind sehr lang-federig.

Lasiöptera Andr. (*Cruciferae*). Zus. aus *λαδιος* (rauh) und *πτερον* (Flügel); das Schötchen hat Klappen, welche an der Spitze geflügelt sind.

Lasiöpus Cass. (*Compositae*). Zus. aus *λαδιος* (rauh) und *πους* (Fuss); der Fruchtboden ist haarig-faserig, die Blätter auf der Oberfläche rauhhaarig.

Lasiöpus Don (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung; die Achenien sind am Rande höckerig-rauh.

Lasiörrhëgma Vog. (*Cassiae*). Zus. aus *λαδιος* (rauh) und *ρηγμα* (Ritze, Spalte); der nicht aufspringende Theil der Naht der Antheren ist wollhaarig behartet.

Lasiörrhiza Lag. (*Compositae*). Zus. aus *λαδιος* (rauh) und *ρίζα* (Wurzel); hat eine raue Wurzel.

Lasion Targ. (*Florideae*). Von *λαδιος* (rauh); der Thallus besteht aus vielästigen Fäden.

Lasiösiphon Fresen. (*Thymeleae*). Zus. aus *λαδιος* (rauh) und *σιφων* (Röhre); die Röhre des Perigons ist sehr rauhhaarig.

Lasiöspërmum Fisch. (*Compositae*). Zus. aus *λαδιος* (rauh) und *σπερμα* (Same); die Achenien sind wollhaarig.

Lasiöspërmum Lag. (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung; die reifen Achenien sind in dicke Wolle eingehüllt.

Lasiöspora Cass. (*Compositae*). Zus. aus *λαδιος* (rauh) und *σπορα* (Same). = *Lasiospermum* Fisch.

Lasiösprom Benth. (*Papilionaceae*). Zus. aus *λαδιος* (rauh) und *όσπριον* (Hülsenfrucht); der Kelch ist aussen rauh. Gehört zu *Phaseolus*.

Lasiöstemon Nees u. Mart. (*Diosmeae*). Zus. aus *λαδιος* (rauh) und *στυμον* (Staubgefäß); die Staubfäden sind meistens behartet.

Lasiöstoma Schreb. (*Carlseneae*). Zus. aus *λαδιος* (rauh) und *στομα* (Mund), in Bezug auf die behartete Mündung der Blumenkrone. Gehört zu *Strychnos* L.

Lasiöstoma Benth. (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung; die Krone ist inwendig dicht rauhhaarig.

Lasiöthëmia Cass. (*Compositae*). Nach der Griechin *ΛΑΣΤΗΝΙΑ*,

welche den Unterricht des Plato in Männertracht besuchte; die Athenien dieser Pflanze haben angedrückt *Pubescens*.

Lactuca B. Sr. V. (*Polypodiaceae*). Nach C. J. L. DELASTRE, der 1836 über die Vegetation des Departement de la Vienne schrieb, auch 1848 eine Flora jenes Distrikts herausgab.

Lactinia COMMUN. (*Palmae*). Von *latanier*, dem indischen Namen dieser Palme.

Lacterna TURP. (*Lycopodiaceae*). Von *laterna* (Laterne); die Aeste des kugligen Fruchtlagers sind nur an der Basis und Spitze verbunden, wodurch dasselbe das Ansehn einer Laterne bekommt. Abtheilung der Gattung *Clathrus*.

Lacterräden RASP. (*Lycopodiaceae*). Nach J. F. LATERRADE in Bordeaux; schrieb: *Flore Bordelaise* 1812.

Lathraea L. (*Orobanchaeae*). Von *latraeos* (verborgen); der grössere Theil der Pflanze steckt unter der Erde.

Lathraeophila LEANDR. (*Balanophoreae*). Zus. aus *latraeos* (verborgen) und *philis* (lieben); wie vorige Gattung.

Lathriogyma ECHL. u. ZEYH. (*Papilionaceae*). Zus. aus *latraeos* (verborgen) und *gynē* (Weib); die Hülse ist vom Kelche eingeschlossen.

Lathrisia SW. (*Orchideae*). Von *latraeos* (verborgen); der Eierstock ist in einer kappenförmigen Bractee verborgen.

Lathyrus (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *la* (sehr) u. *sochos* (heilen) oder *sochos* (heftig); die Samen wirken stark purgirend. Art der Gattung *Euphorbia*.

Lathyrus L. (*Papilionaceae*). Zus. aus *la* (sehr) und *sochos* (heftig, reizend); die Pflanze galt früher als *Aphrodisiacum*.

Latis KTH. (*Gramineae*). Zus. aus *latus* (breit) und *pes* (Fuss); die Zweige sind verflacht.

Latoria ENDL. (*Rubiaceae*). Abtheilung der (nach Lechenault de la Tour benannten) Gattung *Lechenaultia* R. Br.

Latreillea DC. (*Compositae*). Nach P. ANDR. LATREILLE, geb. 1762 zu Brives im Departement Corrèze, Professor der Zoologie und Naturgeschichte in Paris, st. 1833.

Laudia LESS. (*Compositae*). Nach JOH. LAUDT, Prediger auf Bornholm, schrieb 1800 über die Farver, wobei er auch deren Flora berücksichtigte.

Laugeria JAC. (*Rubiaceae*). Nach ALBERT LAUGIER, Professor der Botanik in Wien.

Laugeria RE. u. PAV. (*Rubiaceae*). } Wie v. Gattung, u. bilden wie jene
Laugeria VAHL (*Rubiaceae*). } Abthl. der Gattung *Guetarda* Vent.

Launhya CASS. (*Compositae*). Nach MORDANT DE LAUNAY, französischem Botaniker. — LAUNAY DE HERMONT in Paris, schrieb 1766 über die *Belladonna*.

Launson BUCHAN. (*Terebinthaceae*). Indischer Name.

Laurelia s. *Lavradia*.

Laurea GAUD. (*Piperaceae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Gaudichaud nichts an.

Laurelia JUSS. (*Urticeae*). Von *Laurus*; chilesischer Baum mit gewürzhaften, wie Lorbeerblätter benutzten Blättern.

Laurembergia BERG. (*Rubiaceae*). Nach PETER LAUREMBERG, der sich um die Gartenkunst verdient machte; M. 1639, schrieb: Horticultura, Apparatus plantarius. — WILH. LAUREMBERG, ein Zeitgenosse des erstern, schrieb: Botanotheca.

Laurencia LAMX. (*Florideae*). Nach LAWRENCE (s. Lawrencella).

Laurentia NECH. (*Campanulaceae*). Nach MANC. ANT. LAURENTI, Botaniker in Bologna. — JEAN LAURENT schrieb: Abrégé pour les arbres neüs et autres, contenant tout ce qui les regarde, Paris 1683.

Lauretia SCHLEHTD. (*Solanaceae*). Nach F. LAUREN, Dr. med. u. Professor in Greifswald, der über die Flechten schrieb.

Laurelia ECKL. u. ZERN. (*Celastrineae*). Von *Laurus*; die Blätter ähneln denen des Lorbeers.

Laurocerasus T. (*Amygdalaceae*). Zus. aus *Laurus* und *Cerasus*, die Blätter ähneln denen des Lorbeerbaums und die Früchte den Kirschen.

Laurophyllus THUNB. (*Santalaceae*). Zus. aus *Laurus* und *phyllon* (Blatt); die Blätter sind denen des Lorbeers ähnlich.

Laurus T. (*Laurineae*). Vom echtischen *lauro* oder *lauer* (grün), in Bezug auf das immergrüne Ansehn dieses Baumes; verwandt scheint das Wort auch mit *laus* (Lob) zu seyn, nämlich in Bezug auf den Gebrauch des Laubes zu Siegeskränzen.

Laurus BURM. (*Myrobalanaceae*). Ein dem Lorbeer in den Blättern ähnlicher Baum.

Lausan s. Lausan.

Lavandula L. (*Labiatae*). Von *lavare* (waschen), in Bezug auf die Anwendung der Blüthe zu Bädern, Parfümerien.

Lavanga MEISN. (*Hesperideae*). Indischer Name.

Lavatera T. (*Malvaceae*). Nach LAVATER, Arzt und Naturforscher in Zürich, Freund Tournefort's.

Lavukia SPACH (*Onagraceae*). Nach FRANÇOIS DELAVAU, Gründer des botanischen Gartens zu Nismes.

Lavonia SW. (*Compositae*).

Lavoisiera DC. (*Lythraceae*). Nach ANT. LAVR. LAVOISIER, geb. 1743 zu Paris, berühmter Chemiker, st. 1794 unter der Guillotine.

Lavradia VAND. (*Violaceae*). Nach dem Marquis v. LAVRADIO, Vicekönig von Brasilien.

Lawrencella LINDL. (*Compositae*). Nach WILL. LAWRENCE, seit 1816 Professor der Anatomie am k. Collegium der Wundärzte zu London. — Ein anderer LAWRENCE in England ist Pflanzenmaler. — JOHN LA-

WARREN schrieb 1626 über Agrikultur und Gartenbau. — ANTHONY LAWRENCE schrieb 1677 ebenfalls über Gartenbau. — Ein späterer JOHN LAWRENCE behandelte 1715 denselben Gegenstand.

Lawrēnesia Hook. (*Malvaceae*). Wie vorige Gattung.

Lawsōnia L. (*Lythriaceae*). Nach JOHN LAWSON, Arzt zu Grand-Strickland, der Carolina bereiste, auch die englische Flora wesentlich bereicherte, lebte zu Anfang des 17. Jahrhunderts; seine Beschreibung von Carolina erschien 1709 zu London. — WILL. LAWSON schrieb 1660 und PETER LAWSON 1836 über Gartenbau.

Laxmānnia Fisch. (*Rosaceae*). Nach ERICH LAXMANN, geb. 1730 zu Abo, Professor in Petersburg, st. 1796 als Landeshauptmann unweit Tobolsk; schrieb Briefe über Sibirien 1769.

Laxmānnia Forst. (*Compositae*).

Laxmānnia Gmel. (*Rubiaceae*).

Laxmānnia R. Br. (*Coronariaceae*).

Laxmānnia Sm. (*Xanthoxyleae*).

} Wie vorige Gattung.

Lāya Hook. u. Arn. (*Pupilionaceae*). Nach T. LAY, der als Naturforscher mit Captain Beechey 1825–28 reiste.

Lāya Hook. u. Arn. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Lazārolus Medik. (*Pomaceae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt der Verfasser nichts an.

Leācha Forsk. (*Menispermaceae*). Arabischer Name.

Leāndra Raddi (*Lythriaceae*). Nach P. LEANDRO DO SACRAMENTO, Vorstand des botanischen Gartens zu Rio Janeiro.

Leandrāria DC.

Leandrōides DC.

} Abtheilungen der Gattung Leandra.

Leangium Lk. (*Lycopodiaceae*). Zus. aus *λειος* (glatt) und *ἀγυσιον* (Behälter); das Peridium ist glänzend glatt.

Leāntria Soland. (*Myrtaceae*). Zus. aus *λειος* (glatt) und *ἀντρον* (Höhle)?

Leārossa Rchb. (*Urticeae*). Neuholländischer Name. = *Doryphora* Endl.

Leathēsia Gray (*Nostochinae*). Vom englischen *leather* (Leder, Haut); bildet kuglige, lederartige, gallertartige etc. Massen.

Lebēekia Thunb. (*Papilionaceae*). Von *leebach*, dem arabischen Namen dieses Gewächses.

Lebethanthus Endl. (*Epacridaceae*). Zus. aus *λεβης* (Kessel, Becken) und *ἀνθος* (Blüthe), in Bezug auf die Form der Blumenkrone.

Lebetīna Cass. (*Compositae*). Von *λεβης* (Kessel, Becken), in Bezug auf die Form des Anthodium.

Lebretōnia Schrk. (*Malvaceae*). Nach dem französischen Botaniker F. LEBRETON; schrieb: *Mannet de Botanique*, Paris 1787.

Lecanāctis Eschw. (*Parmeliaceae*). Zus. aus *λεκανη* (Schüssel) und *ἀκτις* (Strahl), in Bezug auf die Form der Apothecien.

Lecanānthus JACH. (*Rubiaceae*). Zus. aus *λεκανη* (Schüssel) und *ἀνθος* (Blume), in Bezug auf die Gestalt der Krone.

Lecanidium ENDL. (*Sphaeriaceae*). Dimin. von *λεκανη* (Schüssel); das Perithecium ist schüsselförmig.

Lecanocarpus N. & E. (*Amaranteae*). Zus. aus *λεκανη* (Schüssel) und *καρπος* (Frucht); die Frucht ist schüsselförmig.

Lecanopteris REINW. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *λεκανη* (Schüssel) und *Pteris* (Farnkraut); die Fruchthaufen sind in die Spitzen der ausgehöhlten Zähne des Wedels, wie in eine Schüssel, eingesenkt.

Lecanora ACH. (*Parmeliaceae*). Von *λεκανη* (Schüssel), in Bezug auf die Gestalt der Apothecien.

Lecanora EVERSM. (*Cladoniaceae*). Wie vorige Gattung.

Lecanotis RCHB. = *Lecanactis*.

Lecnea L. (*Cistineae*). Nach JOH. LECHE, Professor in Abo, st. 1764; schrieb: *Primit. florae scanicae* 1744.

Lecnea CASS. (*Compositae*). }

Lecnea LOUR. (*Commelyneae*). } Wie vorige Gattung.

Lechemautilia R. BR. (*Campanulaceae*). Nach LECHENAULT DE LA TOUR, Reisenden in Indien etc. und auf den sundischen Inseln, starb 1826.

Lecheoides DUN. (*Cistineae*). Zus. aus *Lechea* (s. d. Art.) und *οἶδος* (ähnlich seyn); steht der Gattung *Lechea* L. nahe. Abtheilung von *Helianthemum*.

Lechidium SPACH (*Cistineae*). Gehört zu *Lechea* L.

Leeidea ACH. (*Cladoniaceae*). Von *λεως* (Schüssel), in Bezug auf die Form der Apothecien.

Leeckia DC. (*Umbelliferae*). Nach H. LECOQ, Professor der Botanik zu Clermont in Frankreich.

Lecometes RICH. (*Rubiaceae*). Nach LACONTE, einem amerikanischen Botaniker.

Lecomtia TORR. (*Aroideae*). Wie vorige Gattung.

[**Lecostemum** Moc. u. SASS. (*Rosaceae*). Zus. aus *λεκος* (Schüssel) und *στυμνον* (Faden); die Staubfäden sind der Kelchscheibe eingefügt.

Lecythia LÖFFL. (*Melaleuceae*). Von *λεχυθος* (Gefäß); die Frucht gleicht einem kleinen Topf mit Deckel, welch' letzterer bei der Reife abfällt.

Lecythopsis SCHRA. (*Melaleuceae*). Zus. aus *Lecythia* und *οψις* (Ansehn); steht der vorigen Gattung nahe.

Leda B. ST. V. (*Uloaceae*). Nach LEDA, Mutter des Zwillingspaars Castor und Pollux; Rasen bildende Fäden mit gefärbter Masse gefüllt, die sich nach der Copulation in jedem Gliede in 2 Kugeln sammelt. Gehört zu *Zygnema* Ag.

Ledebeuria BRH. (*Smilacaeae*). Nach KARL FRIEDR. V. LEDENBOUR, früher Professor in Dorpat, bereiste 1826 den Altai und die Songarei in botanischem Interesse; schrieb auch über die russische Flora etc.

Ledeboŭria LK. (*Umbelliferae*). Wie vorige Gattung.

Ledocārpon DESF. (*Oxalideae*). Zus. aus *λῆδος* (dünnes Kleid, Schleier) und *καρπός* (Frucht); die Klappen der Kapsel tragen in der Mitte die Scheidewände und die Samen sind mit einem häutigen Rande umgeben.

Ledōnia DUN. (*Cistineae*). Von *λῆδος* (*Cistus creticus*); Abtheilung der Gattung *Cistus*.

Ledum L. (*Ericaceae*). Von *λῆδος*, womit die alten Schriftsteller den Ladanum liefernden *Cistus creticus* bezeichneten und den sie wegen der haarigen Beschaffenheit seiner Blätter (*λῆδος*: Kleid, wollener Stoff) so nannten. Die Blätter des *Ledum* sind allerdings auch (auf der untern Fläche) strig, Linné leitete aber ab von *laedere* (verletzen), weil die Blätter einen starken, betäubenden Geruch verbreiten.

Leea L. (*Sapotaceae*). Nach JAMES LEE, geb. 1715 in Schottland, st. 1795 als Treibhausgärtner zu Hammerfarth bei London; that viel zur Verbreitung des Linnéischen Systems in Grossbritannien.

Leersia SOL. (*Gramineae*). Nach JOH. DANIEL LEERS, geb. 1727 in Wunsiedel, Universitätsapotheker in Hethorn, st. 1774; schrieb: *Flora herborensis*.

Leersia HWIG. (*Bryoideae*). Wie vorige Gattung.

Leeuwenhoeckia R. BR. (*Plumbagineae*). Nach ANT. VAN LEEUWENHOEK, geb. 1652 zu Delft, studirte die physikalischen Wissenschaften und machte eine Menge Entdeckungen mit dem Mikroskop, so die Samenthierchen, st. 1723 zu Delft.

Lefeburea RICH. (*Umbelliferae*). Nach E. A. LEFORESTIER; schrieb über das Keimen der Pflanzen, Strassburg 1804. → L. F. H. LEBEBURE schrieb über Pflanzennamen, Systematik etc., 1814 und 1816; *Flora von Paris* 1835. Mit LEFORESTIER: *Album floral des plantes indigènes de France* 1829.

Legnōtis SM. (*Caprifoliaceae*). Von *λεῖνος* (Saum, Rand); der Saum der Krone ist gefranzt.

Legouisia DURAND. (*Campanulaceae*). Der Verfasser gibt über die Ableitung dieses Namens nichts Näheres an, sondern nennt sie nur *Legoux des champs*.

Lehmānnia SPR. (*Solaneae*). Nach JOH. GEORG LEHMANN, Professor und Direktor des botanischen Gartens in Altbamburg; schrieb über die *Primula*-Arten, *Asperifoliae*, *Nicotianaeae*, *Polemoniaceae* etc. — ALEX. LEHMANN, geb. 1814 zu Dorpat, reiste im nördlichen Asien, st. 1842 zu Simbirsk.

Leisachēma DC. (*Compositae*). Zus. aus *λεός* (glatt) und *achenium*; die Achenien sind sehr glatt. Gehört zu *Disparago* G.

Leisachēmum DC. (*Compositae*). Wie vorige Gattung. Gehört zu *Haplopappus* Cass.

Leianthus GRISKA. (*Gentianeae*). Zus. aus *λεός* (glatt) und *άνθος* (Blüthe); die Blume ist unbehaart.

Leiapörine DC. (*Rubiaceae*). Zus. aus *λεός* (glatt) und *ΑΡΑ*.

rine; Abtheilung der Gattung *Galium* (wozu auch *Aparine* gehört) mit glatten Früchten.

Leiblinia ENDL. (*Florideae*). Nach LEIBLIN, d. Z. Professor der Botanik in Würzburg; schrieb u. a. über Algen.

Leibnitzia Cass. (*Compositae*). Nach G. W. v. LEIBNITZ, geb. 1646 in Leipzig, gest. 1716 in Hannover, einer der grössten Philosophen.

Leicostēria WALL. (*Rubiaceae*). Nach W. LEICESTER, Justizchef in Bengalen.

Lejeunina A. LIS. (*Jungermanniaceae*). Nach A. L. S. LEJRUNE, d. Z. Arzt zu Verviers, Bearbeiter der belgischen Flora.

Leighia Cass. (*Compositae*). Nach dem engl. Arzte CARL LEIGH; schrieb eine Naturgeschichte von Lancashire, Cheshire etc., Oxford 1700.

Leighia Scop. (*Compositae*). Wie vorige Gattung. = *Ethulia* Cass.

Léjies HILL. (*Compositae*). Mexicanischer Name.

Leimanthium W. (*Juncaceae*). Zus. aus *λεμων* (Wiese) und *ανθος* (Blume); wächst auf Wiesen.

Leinkeria Scop. (*Proteaceae*). Nach P. C. LEINKER; schrieb: *Compendium promptuarii medicamentorum in pharmacopol. castrens. existentium* Nürnberg 1693. — JOH. SIG. LEINCKER schrieb: *Horti medici Helmstedensis praestantia* etc. 1746.

Leleocarpum DC. (*Compositae*). Zus. aus *λειος* (glatt) und *καρπος* (Frucht); die Achenien sind warzenlos und glatt.

Leleocarpus Bl. (*Euphorbiaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Kapsel ist glatt.

Leleocarpus DC. (*Myrobalanaceae*). Wie vorige Gattung. Gehört zu *Anogeissus* Wall.

Lelechrysium DC. (*Compositae*). Zus. aus *λειος* (glatt) und *Helichrysium*; gehörte früher zu *Helichrysium* und hat einen nackten Fruchtknoten.

Leleodermma Pers. (*Tremellinae*). Zus. aus *λειος* (glatt) und *δερμα* (Haut, Leder); das Fruchtlager ist glatt und im trocknen Zustande lederartig.

Leleoglossum DC. (*Rubiaceae*). Zus. aus *λειος* (glatt) und *Glossium*; Abtheilung dieser Gattung mit glatten Früchten.

Leleogonia DC. (*Compositae*). Zus. aus *λειος* (glatt) und *γωνια* (Ecke); die sechseckigen Achenien sind ganz glatt.

Leleogyne Don (*Saxifragaceae*). Zus. aus *λειος* (glatt) und *γυνη* (Weib); die Samen sind glatt. Gehört zu *Saxifraga*.

Leleolea (Oleinae). Zus. aus *λειος* (glatt) und *Olea*; ist sehr glatt und gehört zu *Olea*.

Leleothium RENN. (*Cruciferae*). Zus. aus *λειος* (glatt) und *λοβιον*, Dimin. von *λοβος* (Hülse, Schote); die Schötchen sind ungerandet und die Klappen derselben wehrlos. Gehört zu *Camelina* Crta.

Leiolobium DC. (*Papilionaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Glieder der Hülsen sind glatt. Abtheilung der Gattung Hedysarum.

Leiophallus FR. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *leios* (glatt) und *Phallus*; der Kopf des Pilzes ist vom Strunke unterschieden und glatt. Abtheilung der Gattung Phallus.

Leiophyllum PERS. (*Ericaceae*). Zus. aus *leios* (glatt) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind auf beiden Seiten sehr glatt.

Leiophyllum Miq. (*Piperaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Blätter sind auf der Oberfläche glänzend glatt, unten weichhaarig. Gehört zu Artanthe.

Leipotërium DC. (*Rosaceae*). Zus. aus *leios* (glatt) und *Poterium* (s. d. Art.); Abtheilung der Gattung Poterium mit glatter fruchtragenden Kelchröhre.

Leiorrhœma ESCHW. (*Graphideae*). Zus. aus *leios* (glatt) und *ρευμα* (Fluss); der Nucleus ist glatt, rinnenförmig.

Leiospermum WALL. (*Amaranteae*). Zus. aus *leios* (glatt) und *σπερμα* (Same); hat glatte Samen.

Leiospermum DON (*Saxifrageae*). Wie vorige Gattung. = *Leioogyne*?

Leiosphaëra DC. (*Lythraeae*). Zus. aus *leios* (glatt) und *σφαίρα* (Kugel); Kelchröhre und Frucht sind kugelig und glatt. Abtheilung der Gattung Miconia.

Leiostëgia BENTH. (*Lythraeae*). Zus. aus *leios* (glatt) und *στέγη* (Decke); der Kelch ist glänzend glatt (wie geknisset) und überhaupt die ganze Pflanze unbehaart.

Leioströma FR. (*Hymenineae*). Zus. aus *leios* (glatt) und *στρομα* (Lager); das Hymenium ist glatt.

Leiothamnus GRISEB. (*Gentianeae*). Zus. aus *leios* (glatt) und *θαμνος* (Zweig); Strauch mit glatten Zweigen.

Leiotheca BRID. (*Bryoideae*). Zus. aus *leios* (glatt) und *θηκη* (Kapsel); die Haube der Kapsel ist glatt.

Leiotulus EHRENB. (*Umbelliferae*). Zus. aus *leios* (glatt) und *τυλος* (Schwiele); die Frucht ist von einem breiten, dicken, glatten Rande umgeben.

Leiphaïmos SCHLEHTD. (*Gentianeae*). Von *λεπαίνω* (sich verbluten, erblassen); Kraut von der blassen Farbe der Hypopytis.

Lemella FR. (*Tremellinae*). Von *λημη* (Augenhäute); die weiche Beschaffenheit des Pilzes andeutend.

Lemanea B. ST. V. (*Conserveae*). Nach LÉMAN, einem französischen Botaniker.

Lemna VAND. (*Portulacaceae*). Nach LEMOS, Bischof zu Coimbra und Rektor an dieser Universität.

Lemnaëtiuum DC. (*Compositae*). Von *λεμνα* (Schappe, Rinde);

die Spreublätchen des Fruchtbodens halten die Blüthen ein, der Pappus ist häufig und scheidig.

Lemna JUSS. (*Marsileaceae*). Von *λεμνα* (Schale, Rinde, Schuppe), in Bezug auf die Struktur der Fructificationsorgane. = *Marsilea* L.

Lemna L. (*Potamogetoneae*). Von *λμνη* (Sumpf); wächst in sumpfigem Wasser.

Lemniscus SCHREB. (*Lucumaeae*). Von *λημνισκος* (Band, Binde); das Nectarium enthält die Staubgefäße in einem Bunde.

Lemniscus TARO. (*Florideae*). Abgeleitet wie vorige Gattung; die Sporidien stehen in Bündeln.

Lemnia PARS (*Irideae*). Von *λεμνων* (Wiese); schöne Wiesenpflanze. Gehört zu *Gladiolus*.

Lemnia LINDL. (*Diosmeae*). Hat, wie vorige, schöne rothe Blumen.

Lemidia A. P. TH. (*Dilleniaceae*). Anagramm von *Dillenia*, zu welcher Gattung sie früher gehörte.

Lemna LK., KL. u. OTTO (*Papilionaceae*). Nach LENNÉ, kgl. preussischem Gartendirektor.

Lemna LLAV. u. LEX. (*Primulaceae*). Nach LENNO.

Lems T. (*Papilionaceae*). Celtisch *lentil*. Angeblich von *lentus* (biegsam, schwach), weil die Stängel der Pflanze dünn und schwach sind, ohne Anhaltspunkte an der Erde liegen bleiben; oder von *lenis* (milde), weil die Samen eine milde Speise abgeben.

Lentago DC. = *Lantana* (*Caprifoliaceae*).

Lentibularia GRON. (*Lentibulariaceae*). Zus. aus *lens* (Linse) und *tubulus* (Röhre), in Bezug auf die häutigen rundlichen Schläuche an den Wurzeln.

Lenticula (*Papilionaceae*). Dimin. von *lens* (Linse); Abtheilung der Gattung *Ervum*.

Lenticula MICH. (*Potamogetoneae*). Wie vorige Gattung, aber in Bezug auf die kleinen linsenförmigen Blätter. = *Lemna* L.

Lentiscus T. (*Terebinthaceae*). Von *lentescere* (weich, klebrig werden), d. h. ein Baum, welcher etwas klebrigen (den *Mastix*) liefert. Auch wird der Name auf die Zähigkeit des Holzes bezogen.

Leecördes DELIL. (*Papilionaceae*). Nach LEON DE LABORDE, geb. 1807 zu Paris, Diplomat und Naturforscher, machte Reisen in Arabien, Kleinasien, und gab die Beschreibung derselben in den dreissiger Jahren heraus.

Leecörpus LK. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *λειος* (glatt) und *καρος* (Frucht); die Blasen, woraus dieser Pilz besteht, sind glänzend braun.

Leechilus KNOWL. u. WESTC. (*Orchideae*). Zus. aus *λειος* (glatt) und *χελος* (Lippe); das Labellum ist ungetheilt und ungespornt.

Leonia RL. u. PAR. (*Ardisiaceae*). Nach FRANCISC. LEON, Jurist, verdient um die Beförderung der Herausgabe der Flora peruana,

Leonia Llav. u. Lex. (*Labiatae*). Wie vorige Gattung?

Leonicēnia Scop. (*Lythriaceae*). Nach dem Italiener LEONICENUS, geb. 1428, gest. 1524; schrieb: De Herbis.

Leoniōtis R. Bn. (*Labiatae*). Zus. aus *leōn* (Löwe) und *ōti* (Ohr); die obere Kronlippe ist sehr gross, aufrecht, concav und wellenförmig, wurde daher mit dem Ohre eines Löwen verglichen. Gehört zur Gattung *Phloxis*.

Leontice L. (*Papaveraceae*). = *Leontopetalum*.

Leonticōides DC. (*Fumariaceae*). Zus. aus *Leontice* und *eidē* (ähnlich seyn); steht der Gattung *Leontice* sehr nahe.

Leontodon L. (*Compositae*). Zus. aus *leōn* (Löwe) und *ōdōn* (Zahn), in Bezug auf die gross- und spitzzahnigen Blätter.

Leontonyx Cass. (*Compositae*). Zus. aus *leōn* (Löwe) und *ōnux* (Nagel, Krallen); wollig-blizige Kräuter mit knospenförmigen Blüthenköpfen, welche der Klaue eines Löwen ähnlich sind.

Leontopetalum T. (*Papaveraceae*). Zus. aus *leōn* (Löwe) und *petalon* (Blumenblatt); letzteres gleicht dem Abdruck eines Löwenfusses.

Leontophthalmum W. (*Compositae*). Zus. aus *leōn* (Löwe) und *ophthalmos* (Auge), die schönen grossen Blüthen andeutend.

Leontopodium P. (*Compositae*). Zus. aus *leōn* (Löwe) und *podus* (Fuss); wollig-blizige Kräuter mit einfachem Stängel.

Leonurus L. (*Labiatae*). Zus. aus *leōn* (Löwe) und *ōura* (Schwanz), in Bezug auf die (ziemlich entfernt liegende!) Aehnlichkeit der achselständigen Blütenbüschel mit der Quaste des Löwenschweifs.

Leopoldia Herb. (*Amargillaceae*). Nach LEOPOLD, geb. 1790, Herzog von Koburg, seit 1831 König der Belgier.

Leopoldinia Mart. (*Palmae*). Nach LEOPOLDINE, geb. 1769 zu Wien, Erzherzogin von Oesterreich, seit 1817 Gemalin Don Pedro's K., Kaisers von Brasilien, st. 1826 zu Rio Janeiro.

Leotia Hill. (*Morchellinae*). Von *leuon* (Glätte); in Bezug auf das glatte Hymenium.

Lepachys Less. (*Compositae*). Zus. aus *lepis* (Schuppe) und *achys* (Spreu); die innern Schuppen des Anthodium sind klein u. von den Spreublättern des Fruchtbodens kaum verschieden.

Lepanthes Sw. (*Orchideae*). Zus. aus *lepis* (Schuppe; Rinde) und *anthos* (Blüthe); die Arten dieser Gattung wachsen hauptsächlich auf Baumrinden, auch sind die Blüthen äusserst klein, und die innern Blüthenblätter gegen die äussern sehr klein.

Lepargyreia Rafin. (*Elaeagneae*). Zus. aus *lepis* (Schuppe) und *argyros* (Silber); die Blätter sind oberseits silberfarbig.

Lepcehīnia W. (*Labiatae*). Nach LEWIS LEBRON, st. 1802 als Akademiker in Petersburg; machte Reisen durch Nordamerika und von ihm erhielt Willdenow diese Pflanze.

Lepocœreia Trin. (*Gramineae*). Zus. aus *lepis* (Schuppe) und

καρκίς (Weberschiff, auch: Harkamm, Hasznadel); die Glieder der Spindel sind behartet und die untere Kronspelze endigt in eine gedrehte Granne.

Lepentogeron BL. (*Loranthaceae*). Zus. aus *λεπός* (Schuppe) und *στέγη* (bedeckt); die Blüten sind in dachziegelförmige Bracteen gehüllt.

Leporrhiza HERB. (*Narcissaceae*). Zus. aus *λεπός* (Schuppe, Hülse) und *ρίζα* (Wurzel); die Zwiebelwurzel ist mit einer Haut überzogen.

Lepia DESV. (*Cruciferae*). Gehört zu *Lepidium*.

Lepicéphalus LAG. (*Dipsaceae*). Zus. aus *λεπίς* (Schuppe) und *κεφαλή* (Kopf); die Hülle ist kürzer als die Spreublättchen des Fruchtbodens, so dass diese gleichsam vorherrschen.

Lepiellina CASS. (*Compositae*). Zus. aus *λεπίς* (Schuppe) und *κλίνη* (Lager); der Fruchtboden trägt kleine Franzen.

Lepidodemia N. v. E. (*Laurineae*). Zus. aus *λεπίς* (Schuppe) und *ἀθήνη* (Drüse); die innern Staubfäden haben am Rücken zwei sitzende Plättchen.

Lepidogēthia W. (*Rhinanthaceae*). Zus. aus *λεπίς* (Schuppe) und *ἀγᾶθς* (Knäuel); die Blumen stehen in Knäueln und die beiden Seitenabschnitte des Kelchs sind sehr klein, schuppenförmig.

Lepidoloma ENGELM. (*Asteraceae*). Zus. aus *λεπίς* (Schuppe) und *ἄλγος* (würgen); Arten der (den Samen schädlichen) *Cuscuta*, deren Kelch mit Bracteen schuppenähnlich bedeckt ist.

Lepidānthus N. v. E. (*Commelyneae*). Zus. aus *λεπίς* (Schuppe) und *ἀνθος* (Blüthe); die Blüthendecke besteht aus 3 Spelzen und hat 2—3 Bracteolen.

Lepidānthus NUTT. (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung; die Blütenröhre ist gefügelt.

Lepidōplea CASS. (*Compositae*). Zus. aus *λεπίς* (Schuppe) und *ἀπλός* (einfach); die Schuppen des Anthodium sind an der Spitze einfach.

Lepideilema TRIN. (*Gramineae*). Zus. aus *λεπίς* (Schuppe) und *εἰλήμα* (Hülle); die einblüthigen Aehrchen sind noch mit Bracteen versehen.

Lepidium L. (*Cruciferae*). Von *λεπίς* (Schuppe), in Bezug auf die Form der Schötchen; man wandte die Pflanze auch gegen schuppige Haut an, wozu wohl die Form der Schötchen Veranlassung gab.

Lepidocarpodendron BOERH. (*Proteaceae*). Zus. aus *λεπίς* (Schuppe), *καρπός* (Frucht) und *δένδρον* (Baum); die bleibende Hülle ist dachziegelförmig, der Fruchtboden sprengig und die Frucht rundum behartet.

Lepidocaryum MART. (*Palmae*). Zus. aus *λεπίς* (Schuppe) und *καρπός* (Kopf); die Blüten stehen an einem zweireichigästigen Kolben zwischen Schuppen.

Lepidōma ACH. (*Cladoniaceae*). Von *λεπίς* (Schuppe); der Thallus ist schuppig-blättrig.

Lepidomēma FISCH. u. MEX. (*Compositae*). Zus. aus *λεπίς*

(Schuppe) und *νημα* (Faden); die häutigen Schuppen des Pappus endigen in eine sehr lange Borste.

Lepidopäppus FL. MBX. (*Compositae*). Zus. aus *λεπίς* (Schuppe) und *παππος*; der Pappus besteht aus 8—12 trocknen Spreublätchen.

Lepidophorum NECK. (*Compositae*). Zus. aus *λεπίς* (Schuppe) und *φέρειν* (tragen); die Schuppen des Anthodium stehen dachziegelförmig, der Fruchthoden trägt gegrannte Spreublätchen, und der Pappus des Strahls besteht auch aus Spreublätchen.

Lepidophyllum CASS. (*Compositae*). Zus. aus *λεπίς* (Schuppe) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter stehen vierreihig dachziegelförmig geordnet, und sind klein, lederartig.

Lepidopilum BRID. (*Bryoideae*). Zus. aus *λεπίς* (Schuppe) und *πίλος* (Filz, Hut); die nützenförmige Haube ist schuppig-rauh.

Lepidopogon TAUSCH. (*Compositae*). Zus. aus *λεπίς* (Schuppe) und *πωγων* (Bart); die Schuppen des Anthodium stehen dachziegelförmig und die obern sind gefranzt-gewimpert, und die Spreublätchen des Pappus sind kammartig behartet.

Lepidosperma LAB. (*Cyperaceae*). Zus. aus *λεπίς* (Schuppe) und *σπερμα* (Same); die Frucht ist von häutigen Borsten umgeben.

Lepidostachys WALL. (*Amentaceae*). Zus. aus *λεπίς* (Schuppe) und *στάχυς* (Aehre); die männlichen Blüten stehen in Köstchen, die Blätter des Perigons sind sehr klein, häutig und liegen anfangs dachziegelförmig übereinander.

Lepidostēphanus BARTL. (*Compositae*). Zus. aus *λεπίς* (Schuppe) und *στεφανος* (Kranz); der Pappus der Scheibe ist zweireihig und jede Reihe besteht aus 5 häutigen Spreublätchen.

Lepidōtheea NUTT. falsch statt *Lepidanthus*.

Lepidotis P. B. (*Lycopodiaceae*). Von *λεπίς* (Schuppe); die Sporangien sind hinter schuppigen Bracteen verborgen.

Lepidotesperma RÖM. u. SCH. = *Lepidosperma* LAB.

Lepidōzia DUM. (*Jungermannieae*). Zus. aus *λεπίς* (Schuppe) und *ὄζος* (Zweig); die Blätter des Hüllzweigs stehen schuppenförmig.

Lepigonum FR. (*Paronychieae*). Zus. aus *λεπίς* (Schuppe) und *γονος* (Brut, Same); die zahlreichen Samen sind klein, linsenförmig zusammengedrückt.

Lepionurus BL. (*Rhamneae*). Zus. aus *λεπίς* (Schuppe) und *οὐρα* (Schwanz); die hängenden Aehren sind schwanzförmig und vor dem Aufblühen mit Bracteen schuppig bedeckt.

Lepiōta (*Hymeninae*). Zus. aus *λεπίς* (Schuppe) und *οὖς* (Ohr); die Manchette ist einfach, ungetheilt, ringförmig und bleibend. Gehört zu *Agaricus*.

Lepirōnia RICH. (*Cyperaceae*). Zus. aus *λεπίς* (Schuppe) und

σπεν (zusammenknüpfen); die zahlreichen Spreublättchen sind zu schuppigen Bascheeln vereinigt.

Lepisanthes BL. (*Sapindaceae*). Zus. aus *λεπις* (Schuppe) und *ανθη* (Blüthe); die Blumenblätter haben inwendig eine Schuppe.

Lepisceline = Lepicline.

Lepismium PERR. (*Cactaceae*). Von *λεπις* (Schuppe); die Kelchabschnitte liegen dachziegelförmig übereinander.

Lepistemum BL. (*Convolvulaceae*). Zus. aus *λεπις* (Schuppe) und *σθημων* (Faden); die Staubfäden sind an der Basis in Klappen ausgedehnt, die über dem Ovarium zusammenneigen.

Lepistoma BL. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *λεπις* (Schuppe) und *στρομα* (Mund); die Blumenkrone hat inwendig 5 fleischige Schuppen.

Lepisma BL. = Lepistoma.

Leprea HALL., MEY. (*Pulverariae*). Von *λεπρα* (Aussatz); diese Flechte besteht aus einem sehr feinen Pulver, welches in verschiedene Krumen geformt ist.

Leprantha DUF. (*Trypetheliaceae*). Zus. aus *λεπρα* (Aussatz) und *ανθη* (Blüthe); blühet gleichsam aus ihrer Unterlage als ein Aussatz hervor.

Lepraria ACH. = Leprea.

Lepraria FR. (*Byssaceae*). Von *λεπρα* (Aussatz); überzieht kranke Pflanzentheile gleichsam als ein Aussatz.

Leproneus VENT. (*Trypetheliaceae*). Zus. aus *λεπρα* (Aussatz) und *ογκος* (Höcker); bildet eine mit Höckern versehene Kruste.

Lepropinæia VENT. (*Trypetheliaceae*). Zus. aus *λεπρα* (Aussatz) und *πιναξ* (Teller, Napf); bildet eine mit kleinen Näpfchen versehene Kruste.

Lēpta LOUR. (*Lucumæae*). Von *λεπτος* (klein), in Bezug auf die ausserordentliche Kleinheit der Blüthen.

Leptacanthus N. v. E. (*Acanthaceae*). Zus. aus *λεπτος* (klein) und *Acanthus*; eine Acanthacee mit sehr kleinen Blättern.

Leptadenia R. BR. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *λεπτος* (klein) und *αδην* (Drüse); die Körperchen der Narbe sind sehr klein.

Leptaleum DC. (*Cruciferae*). Von *λεπταλεος* (dünn); kleine Kräuter mit fadenförmigen Blättern.

Leptammium RAPIN. (*Orobanchæae*). Zus. aus *λεπτος* (klein) und *αμνιον* (Opferschale); der Kelch ist klein und rund und krugförmig, der Eierstock ist mit einer ringförmigen Scheibe umgeben.

Leptandra NUTT. (*Rhinanthæae*). Zus. aus *λεπτος* (klein) und *ανηρ* (Mann, Staubgefäß); die Staubgefäße sind (nicht klein, sondern) nur zu 2 vorhanden.

Leptanthus RICH. (*Commelyneae*). Zus. aus *λεπτος* (klein, dünn) und *ανθος* (Blüthe); die Kronenröhre ist lang und dünn.

Leptarrhena R. BR. (*Saxifrageae*). Zus. aus *λεπτος* (klein, dünn,

schwach) und ἀρσεν (Männchen); die Antheren sind nur eiförmig mit unvollständiger Scheidewand.

Leptæsa Haw. (*Saxifragaceae*). Zus. aus λεπτός (klein, dünn) und ἄση (Eckel); kleine übelriechende Pflanze. = *Hirculus*.

Leptaspis R. Br. (*Gramineae*). Zus. aus λεπτός (klein) und ἄσπις (Schild); die äussere Kronspelze ist eiförmig, concav (während die innere linienförmig und flach ist).

Leptatherum N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus λεπτός (klein, dünn) und ἄθη (Granne); die Kronspelze der geschlechtslosen Blüthe läuft in eine lange, haarförmige Granne aus.

Leptanthus DC. (*Compositae*). Zus. aus λεπτός (klein, dünn), ἔριον (Wolle) und ἄνθος (Blüthe); die Schuppen des Anthodium haben kleine abstehende Bärtchen. Gehört zu *Centaurea*.

Leptis E. Mey. (*Compositae*). Von λεπτός (dünn, klein); die Stängel sind dünn und nackt.

Leptilix Rafin. (*Junceae*). Zus. aus λεπτός (klein) und ἄλγ (Stamm); die Griffel sind sehr kurz.

Leptimella Cass. (*Compositae*). Von λεπτός (dünn, klein); sarte dünne Kräuter.

Leptis E. Mey. (*Papilionaceae*). Von λεπτός (dünn, klein); dünne, niederliegende Stauden.

Leptoblaeria Benth. (*Ericaceae*). Zus. aus λεπτός (dünn, klein) u. *Blaeria*; die Bracteen sind vom Kelche entfernt und klein, die Blüthen nicht in Köpfen, sondern in Döldchen. Abtheilung der Gattung *Blaeria*.

Leptocallis Don (*Convolvulaceae*). Zus. aus λεπτός (klein, dünn) und κάλλος (Schönheit); schönblühende, aber dünne, rankende Kräuter.

Leptocarpæa DC. (*Cruciferae*). Zus. aus λεπτός (klein) und καρπός (Frucht); hat dünne lange Schoten. Abtheilung von *Sisymbrium*.

Leptocarpus DC. (*Compositae*). Zus. aus λεπτός (klein, dünn) und καρπη (Spreu, Schuppe); die Spreublättchen des Fruchtkodens sind sehr, schmal linienförmig, und der Pappus hat kurze dünne Grannen.

Leptocarpus Rafin. (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung; die äussern Schuppen des Anthodium sind linienförmig pfriemartig, die Spreublättchen des Pappus häutig und kurz.

Leptocarpus R. Br. (*Commelyneae*). Zus. aus λεπτός (klein) und καρπός (Frucht); die Frucht ist sehr klein.

Leptocarpus W. (*Verbenaceae*). Wie vorige Gattung.

Leptocaulis Nutt., DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus λεπτός (klein, dünn) und καυλός (Stängel); die ganze Pflanze ist äusserst dünn und sart.

Leptoceras R. Br. (*Orchideae*). Zus. aus λεπτός (klein, dünn) und κέρας (Horn); die innern Blättchen der Blüthe sind lang und dünn.

Leptocereus Rafin. (*Gramineae*). Zus. aus λεπτός (dünn) und κέρας (Horn); die Aehren sind dünn und hornförmig gebogen. Gehört zur Gattung *Lepturus* R. Br.

Leptochilus KAULF. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *λεπτός* (klein, dünn) und *χελος* (Lippe); der fruchtbare Wedel ist linienförmig.

Leptochloa P. B. (*Gramineae*). Zus. aus *λεπτός* (dünn, klein) und *χλοη* (Gras); Gras mit dünnen Aehren.

Leptocnemis NARR. (*Umbelliferae*). Zus. aus *λεπτός* (dünn, klein) und *πνιμα* (Speiche, Bein); die Kelchzähne sind sehr klein.

Leptocoma LESS., DC. (*Compositae*). Zus. aus *λεπτός* (klein, dünn) und *κομη* (Haar); der Pappus besteht aus 2—4 äusserst dünnen Borsten.

Leptocoryphium N. v. B. (*Cruciferae*). Zus. aus *λεπτός* (klein, dünn) und *κορυφή* (Spitze); hat 2 äusserst kurze Griffel.

Leptocrambe DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *λεπτός* (klein, dünn) und *Crambe*; Abtheilung der Gattung Crambe mit Arten, welche einjährig sind, nur einen einzigen Stängel haben, und deren unteres Schotenglied cylindrisch ist.

Leptocyanus BENTH. (*Papilionaceae*). Zus. aus *λεπτός* (dünn) und *κυανός* (Bohne); die Hülse ist linienförmig.

Leptodactylum HOOK. u. ARN. (*Polemoniaceae*). Zus. aus *λεπτός* (dünn) und *δακτύλος* (Finger); die Blätter sind hahnförmig gespalten und die Spaltstücke schmal.

Leptodaphne N. v. B. (*Laurineae*). Zus. aus *λεπτός* (klein, dünn) und *δαφνη* (Lorbeer); die Abschnitte der Blüthe sind schmal.

Leptodendron BENTH. (*Ericaceae*). Zus. aus *λεπτός* (dünn, klein) und *δένδρον* (Baum); bildet ein kleines Büschchen.

Leptodermis WALL. (*Rubiaceae*). Zus. aus *λεπτός* (klein, dünn) und *δερμα* (Haut); die Blätter sind schmal zugespitzt und häutig.

Leptoderris DC. (*Compositae*). Zus. aus *λεπτός* (klein, dünn) und *δερρις* (Decke); der Schnabel des Achenium ist in ein Böhlerchen ausgespannt.

Leptodon WSB. (*Bryoidaeae*). Zus. aus *λεπτός* (klein, dünn) und *όδους* (Zahn); die Zähne des einfachen Peristoms sind linienlanzettförmig und äusserst kurz.

Leptogium FR. (*Farmacineae*). Zus. aus *λεπτός* (dünn) und *γη* (Erde); wächst auf feuchtem (weichem, zartem) Boden und hat einen dünnen häutigen Thallus.

Leptoglossa DC. (*Compositae*). Zus. aus *λεπτός* (dünn, klein) und *γλωσσα* (Zunge); die Blüten des Strahls sind äusserst klein gezüngelt.

Leptoglossis DC. (*Mimosaceae*). Zus. aus *λεπτός* (dünn, klein) und *γλωττις* (Zunge); die Kronblätter sind zungenförmig und klein.

Leptogyne ELL. (*Compositae*). Zus. aus *λεπτός* (klein, dünn) und *γυνή* (Weib); die weiblichen Blüten sind äusserst dünn, fadenförmig.

Leptohymenium SCHWE. (*Bryoidaeae*). Zus. aus *λεπτός* (dünn, klein) und *δερμα* (Haut); das innere Peristom ist eine sehr zarte Haut.

Leptolaema A. P. TR. (*Hypericaceae*). Zus. aus *λεπτός* (klein,

dünn) und *χλαίνα* (Oberkleid); die Blume ist mit dünnen, weniger fleischigen Hüllen umgeben als bei der sehr ähnlichen Gattung *Sarcolaena*.

Leptolobium Vog. (*Cassiae*). Zus. aus *λεπτός* (dünn, klein) und *λοβιον*, Dimin. von *λοβος* (Hülse); die Hülse ist linienförmig, häutig.

Leptolobium Benth. (*Papilionaceae*). Zus. wie vorige Gattung. = *Leptocyamus*.

Leptomeria R. Br. (*Santalaceae*). Zus. aus *λεπτός* (klein, dünn) und *μερος* (Theil), *λεπτομερης* (zart); die Blüthen sind sehr klein und zart.

Leptomitrus Ag. (*Nostochinae*). Zus. aus *λεπτός* (dünn, klein) und *μυρος* (gewebt); Pflanzen von sehr zartfaseriger Structur.

Leptomenon Rafin. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *λεπτός* (dünn, klein) und *ρομη* (Schnitt); die beiden aussern Kelchabschnitte der weiblichen Blüthe sind meist sehr unbedeutend.

Leptomorpha DC. (*Compositae*). Zus. aus *λεπτός* (klein, dünn) und *μορφη* (Gestalt); 1jährige Kräuter der Gattung *Gazania* G., während die übrigen dieser Gattung perennirend sind.

Leptonema Juss. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *λεπτός* (klein, dünn) und *νημα* (Faden); die Staubfäden sind haarförmig.

Leptomia (*Hymeninae*). Von *λεπτός* (klein, dünn); der Hat ist fleischig-häutig.

Leptopetalum Hook. (*Rubiaceae*). Zus. aus *λεπτός* (dünn, klein) und *πεταλον* (Blütenblatt); die Kronabschnitte sind sehr schmal.

Leptophyllum Cass. (*Compositae*). Zus. aus *λεπτός* (dünn, klein) und *φυρον* (Pflanze); 1jährige Kräuter der Gattung *Leysera*, während die übrigen dieser Gattung perennirend sind.

Leptopleuria Presl. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *λεπτός* (dünn, klein) und *πλευρα* (Rippe); mit dünnem aderigem Wedel. Abtheilung der Gattung *Dicksonia*.

Leptopoda Nutt. (*Compositae*). Zus. aus *λεπτός* (klein, dünn) und *πους* (Fuss); der Stängel ist einfach, dünn, die Blätter und Anthodien-Schuppen schmal linienförmig.

Leptopora Rafin. (*Hymeninae*). Zus. aus *λεπτός* (klein, dünn) und *πορος* (Loch); die Poren am Hute sind sehr klein. Gehört zu *Polyporus*.

Leptopyrum Rchb. (*Ranunculaceae*). Zus. aus *λεπτός* (klein, dünn) und *πυρον* (Korn); hat kleine, mit einem linienförmigen Nabel versehene Samen.

Leptopyrum Rafin. (*Gramineae*). Zus. wie vorige Gattung. Gehört zu *Avena*.

Leptormus DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *λεπτός* (klein, dünn) und *ορμος* (Schnur, Halsband); die Schote ist sehr dünn und schnurartig.

Leptorrhachis Schrank (*Scrophulariaceae*). Zus. aus *λεπτός* (dünn, klein) und *ραβδος* (Ruthe); jähriges Kraut mit rutheartigen Zweigen.

Leptorrhachis Kl. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *λεπτός* (dünn,

klein) und *ραχis* (Spindel); die Blüthentrauben sind sehr lang und dünn, und die Zahl der unten an denselben befindlichen weiblichen Blüthen ist nur gering.

Leptorrhynchus Less. (*Compositae*). Zus. aus *λεπτος* (klein, dünn) und *ρυγχος* (Schnabel, Rüssel); dünne, in einen Schnabel auslaufende Achenien.

Leptoschœmus N. v. E. (*Cyperaceae*). Zus. aus *λεπτος* (dünn, klein) u. *σχοινος* (Binse); niedrige Halme mit an der Basis stehenden linearisch borstigen Blättern.

Leptosema Benth. (*Papilionaceae*). Zus. aus *λεπτος* (klein) u. *σημα* (Faden); die Fahne ist lanzettlich und kaum länger als die Flügel.

Leptoseris Nutt. (*Compositae*). Zus. aus *λεπτος* (dünn, klein) u. *σεις* (Lattich); niedriges, einjähriges, lattichähnliches Kraut.

Leptosiphon Benth. (*Polemoniaceae*). Zus. aus *λεπτος* (klein, dünn) und *σιφων* (Röhre); die Kronenröhre ist lang und dünn.

Leptosilema Presl. (*Scitamineae*). Zus. aus *λεπτος* (klein, dünn) und *σωλην* (Röhre); hat eine lange, fadenförmige Kronenröhre.

Leptospermoides DC. (*Compositae*). Zus. aus *Leptospermum* und *ειδεν* (ähnlich seyn); hat im Aeusseren Aehnlichkeit mit der Gattung *Leptospermum*.

Leptospermum Forst. (*Myrtaceae*). Zus. aus *λεπτος* (klein) u. *σπερμα* (Same); die zahlreichen Samen sind sehr klein.

Leptosperm Benth. (*Papilionaceae*). Zus. aus *λεπτος* (dünn) und *σπερμον* (Hülsenfrucht); die Hülse ist linienförmig, flach. Abtheilung der Gattung *Phaseolus*.

Leptostachya N. v. E. (*Rhinanthaceae*). Zus. aus *λεπτος* (dünn) und *σραχis* (Aehre); die Blüthenähren sind aussen dünn und zart.

Leptostachya Mitch. (*Verbenaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Aehren sind dünn.

Leptostachys Mex. (*Gramineae*). Zus. wie vorige Gattung. = *Leptochloa* P. B.

Leptostegia Don. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *λεπτος* (klein, dünn) und *στεγη* (Decke); die Fruchthäufen haben eine zarte Decke.

Leptostelma Don (*Compositae*). Zus. aus *λεπτος* (klein, dünn) und *στέλλειν* (zurüsten); die Schuppen des Anthodiums sind linienförmig. Gehört zu *Erigeron*.

Leptostemma Bl. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *λεπτος* (klein, dünn) und *στέμμα* (Kranz); die Corona staminea ist klein.

Leptostigma Ann. (*Rubiaceae*). Zus. aus *λεπτος* (dünn, klein) und *στέγμα* (Narbe); die beiden Narben sind lang fadenförmig.

Leptostomum R. Br. (*Bryoideae*). Zus. aus *λεπτος* (klein, dünn) und *στομα* (Mund); das einfache Peristomium ist dünn, häutig.

Leptostroma Fr. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *λεπτος* (klein, mager, dünn) und *στέμμα* (Decke, Lager); das Fruchtlager ist halbkuglig und arm an wahren Sporidien.

Leptostylis C. A. MEX. (*Cruciferae*). Zus. aus *λεπτος* (dünn) u. *στυλος* (Griffel); auf der Spitze der Schote steht der fadenförmige Griffel.

Leptosyme DC. (*Compositae*). Von *λεπρόσυνη* (Zertheit); ein in allen Theilen zartes, einjähriges Kraut.

Leptotaenia NUTT. (*Umbelliferae*). Zus. aus *λεπτος* (dünn, klein) und *ταινια* (Band); die Joche der Frucht sind fadenförmig und die Theile 6—8 streifig.

Leptotes LINDL. (*Orchideae*). Von *λεπτοτης* (Zertheit, Düntheit); die Blättchen der Blüthe sind linienförmig, von den 6 Pollenmassen sind 4 weit dünner und der Stängel ist kurz.

Leptothamnus DC. (*Compositae*). Zus. aus *λεπτος* (dünn, zart) und *θάμνος* (Zweig); eine dünne, ästige Staude mit linienförmigen Blättern.

Leptotheca SCHW. (*Bryoideae*). Zus. aus *λεπτος* (dünn, klein) u. *θηκη* (Kapsel); dünnes Sporangium.

Leptotharium KUNTH. (*Gramineae*). Zus. aus *λεπτος* (dünn, klein) und *θειον* (Blatt, Seil); ist zartblättrig.

Leptothyrum KZ. (*Sphaeriacae*). Zus. aus *λεπτος* (dünn, klein) und *θυρος* (Schild); das Fruchtlager ist schildförmig. = *Leptostroma* Fr.

Leptostima RAF., DC. (*Portulacae*). Zus. aus *λεπτος* (dünn, klein) und *στιμα* (drei); ein zartes Kraut mit 3 Wurzelblättern.

Leptuberia BAFIN. (*Pulverariae*). Zus. aus *λεπτος* (klein) und *tuber* (Höcker, Knollen) = *Lepra* Hall.

Lepturus R. BR. (*Gramineae*). Zus. aus *λεπτος* (dünn, klein) und *ουρα* (Schwanz); die Aehren sind dünn, fadenförmig.

Lepurandra NIMMO (*Urticeae*). Zus. aus *λεπυρον* (Hölze, Haut) und *ανηρ* (Mann); die Hölle der männlichen Blüthe besteht aus schuppig übereinander liegenden Blättchen = *Antiaris* Lech.

Lepuropetalum ELL. (*Saxifragaceae*). Zus. aus *λεπυρον* (Hölze, Haut) und *πεταλον* (Blumenblatt); die Kronblätter sind sehr klein, spatelförmig, bleibend.

Lepyrodia R. BR. (*Commelyneae*). Von *λεπυρον* (Hölze, Haut); jede Blüthe ist mit 1—2 Bracteen versehen.

Lepyrodella FENZL. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *λεπυρον* (Hölze, Haut) und *δελος* (Doppelthür); die Kapsel ist häutig, 2—3klappig.

Lerches L. (*Rubiaceae*). Nach J. J. LERCHE aus Potsdam, der 1783—47 Sibirien und die Küsten des caspischen Meeres für botanisches Interesse bereiste.

Lerchia HALL (*Chenopodeae*). Wie vorige Gattung.

Lerctia FL. FL. (*Oleaceae*). Uebrig die Ableitung dieses Namens ist nicht angegeben.

Leria DC. (*Compositae*). Nach JEAN LERY; siehe: *Voyage en la terre de Bresil*, Rochelle 1578.

Lerouxia MÉRAT. (*Lysimachiaceae*). Nach POLYDORÉ LE ROUX,

Conservator der naturhistorischen Sammlung zu Marseille, ging 1831 nach Ostindien, um mit v. Hügel zu reisen, st. 1832 in Bombay.

Lewkeae HBW. (*Bryoidae*). Nach NATH. GOTTFR. LESKE, geb. zu Muskau 1757, 1775 Prof. in Leipzig, 1780 Prof. der Cameralwissenschaften in Marburg, wo er bald nach seiner Ankunft starb. Schrieb u. a.: Handbuch der Naturgeschichte, über die Erzeugung der Pflanzen.

Lēakia BAID. Abtheilung der vorigen Gattung.

Lespedeza RICH. (*Papilionaceae*). Nach D. LESPEDEZ, Gouverneur von Florida, der den Botaniker Michaux in seinen Unternehmungen unterstützte.

Lesseria DC. (*Papilionaceae*). Nach BENJ. DE LESSERT (s. Delessertia).

Lessingia CHAM. (*Compositae*). Nach CHRIST. FRIEDR. LESSING, Botaniker, bereiste Skandinavien, 1832—37 den Ural, die Kirgisesteppe und den Altai; schrieb besonders über die Familie der Compositae.

Lessonia BART. (*Umbelliferae*). Nach B. P. LESSON, der als Naturforscher 1826—29 Dumont d'Urville's Reise nach Australien und 1833 Duperrey's Weltreise mitmachte; schrieb: Flore Rochefortine 1835.

Lessonia B. ST. V. (*Fucoideae*). Wie vorige Gattung.

Lestadia KNTZ. (*Compositae*). Nach L. L. LESTADIUS, schwedischem Geistlichen, der Lappland im botanischen Interesse bereiste.

Lestibodea NECK. (*Compositae*). Wie folgende Gattung.

Lestiboudesia A. P. TH. (*Amaranteae*). Nach LESTIBOUPOIS, belg. Botanikerfamilie, deren folgende Glieder nacheinander Lehrer der Naturgeschichte zu Lille waren: 1) JEAN BAPTISTE, st. 1805; schrieb mit 2) FRANÇOIS, seinem Sohne, der 1815 starb, Botanographie, belg. 3) THEMISTOCLES, Sohn des Vorigen, schrieb: Essai sur la famille des Cyperacées, Botanographie element., besorgte auch die 4. Ausgabe der Botanographie belg.

Lettsomia RZ. u. PAV. (*Theaceae*). Nach JOHN COAKLEY LETTSOM, geb. 1747, berühmtem engl. Arzt, st. 1815; schrieb u. a. über den Thee 1772, Hortus Uptonensis 1781.

Lettsomia RIB. (*Convolvulaceae*). Wie vorige Gattung.

Leucacantha GRAY (*Compositae*). Zus. aus *λευκός* (weiss) und *ἀκανθα* (Dorn, Stachel); Gruppe der Gattung Centaurea.

Leucadendron L., HERM. (*Proteaceae*). Zus. aus *λευκός* (weiss) und *δένδρον* (Baum); Baum mit silberglänzenden Blättern.

Leucadendron (*Melaleuceae*). Wie vorige Gattung. Art von Melaleuca.

Leucaneria LAG. (*Compositae*). Von *λευκηρός* (weiss); die Blätter haben auf der Oberfläche einen zarten, vergänglichen, auf der Unterseite einen bleibenden weissen Filz.

Leucandra KL. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *λευκός* (weiss) und *ἀνθη* (Mann); die Antheren sind weislich.

Leucanthemum T. (*Compositae*). Zus. aus λευκός (weiss) und άνθεμον (Blüthe); die Rand- oder Strahlenblüthen sind weiss.

Leucas R. Br. (*Labiatae*). Von λευκός (weiss, glänzend); die Blumen sind meist weiss, dick behaart.

Leuceria LaG.

Leuchæria Lss. } = Leucaeria LaG.

Leucoblepharis Arn. (*Compositae*). Zus. aus λευκός (weiss) u. βλεφαρίς (Augenwimper); die Achenien sind mit dichten weissen langen aufrechten Wollhaaren gewimpert.

Leucocarpum Rich. (*Bixaceae*). Zus. aus λευκός (weiss) und καρπος (Frucht); hat weisse Früchte.

Leucocarpus Don (*Scrophularineae*). Wie vorige Gattung.

Leucocephala Rxb. (*Commelyneae*). Zus. aus λευκός (weiss) u. κεφαλή (Kopf); die Blüthen stehen in Köpfen und sind weiss. Gehört zu Brioncaulon.

Leucochrysium DC. (*Compositae*). Zus. aus λευκός (weiss) und χρυσοῦς (golden); die Anthodienschuppen sind gelb, gestielt und an der Spitze des Stiels weiss wollig gewimpert.

Leucocoryne Lindl. (*Coronariae*). Zus. aus λευκός (weiss) und κορυνή (Kolbe, Keule, Blüthenstängel); Pflanzen mit Blüthenschaft und meist weissen, doldenständigen Blüthen.

Leucocorinum Nutt. (*Junceae*). Zus. aus λευκός (weiss) und κρινον (Lilie); hat weisse, lilienartige Blüthen.

Leucodon Schwg. (*Bryoideae*). Zus. aus λευκός (weiss) und ὀδους (Zahn); das einfache Peristomium ist mit 16 weissen Zähnen besetzt.

Leucodraba DC. (*Cruciferae*). Zus. aus λευκός (weiss) und Draba; Abtheilung der Gattung Draba mit weissen Blüthen.

Leucoglōssa DC. (*Compositae*). Zus. aus λευκός (weiss) und γλῶσσα (Zunge); hat meist weisse Zungenblüthen. Abtheilung der Gattung Pyrethrum G.

Leucogramma Mx. (*Graphideae*). Zus. aus λευκός (weiss) u. γραμμα (Schrift); der schriftähnliche Thallus ist weiss. Gehört zu Opegrapha P.

Leucōjum L. (*Coronariae*). Zus. aus λευκός (weiss) u. ἰον (Veilchen), d. h. eine Pflanze, deren weisse Blüthen gleichzeitig mit dem Veilchen erscheinen. Das Λευκοιον der Griechen gehört aber zu den Cruciferen und ist theils Cheiranthus, theils Matthiola (weisse Viole).

Leucōjum Mx. (*Cruciferae*). Wie vorige Gattung. = Matthiola R. Br.

Leucolæma R. Br. (*Umbelliferae*). Zus. aus λευκός (weiss) u. χλαίνα (Oberkleid); die Blätter der Hülle sind weisslich.

Leucolōma Brid. (*Bryoideae*). Zus. aus λευκός (weiss) und λῶμα (Saum); der Saum der Blätter ist weiss.

Leucomeris Don. (*Compositae*). Zus. aus λευκός (weiss, glän-

zend) und *μερος* (Theil); die Blätter sind oberseits glatt, glänzend, unterseits flockig-filzig.

Leuceomāyrtēa (*Myrtaceae*). Zus. aus *λευκος* (weiss) und *Myrtus*; Abtheilung der Gattung *Myrtus* mit weissen Blüten.

Leucoēmetis JACK. (*Coriaceae*). Zus. aus *λευκος* (weiss) u. *γοτις* (Käse); enthält einen weissen Milchsaft.

Leucemymphēa BONAN. (*Nymphaeaceae*). Zus. aus *λευκος* (weiss) und *Nymphaea*; hat weisse Blumen.

Leucoēphanea BRID. (*Bryoidae*). Zus. aus *λευκος* (weiss) und *παυρον* (scheinen); grauweisse Moose.

Leucoēphelia GARDN. (*Compositae*). Zus. aus *λευκος* (weiss) und *πολις* (Schuppe, Pflanze); die Zweige und die Unterseite der Blätter sind mit weissem Filze überzogen.

Leucoēphora DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *λευκος* (weiss) und *πορον* (tragen); Abtheilung der Gattung *Echinophora* T. mit weissen Blüten.

Leucosphyllūma K. H. B. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus *λευκος* (weiss) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter und alle übrigen Theile sind mit weissem Filze dicht bedeckt.

Leucoēphyta R. BA. (*Compositae*). Zus. aus *λευκος* (weiss) und *φυρον* (Pflanze), in derselben Bedeutung wie vorige Gattung.

Leucoēphyton LESS. (*Compositae*). Wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung *Dicoma* Cass.

Leucoploēus N. v. E. (*Commelyneae*). Zus. aus *λευκος* (weiss) und *πλοιον* (Nachen), in Bezug auf die weissen, nachenförmigen Bracteen.

Leucopōgon R. BA. (*Epacrideae*). Zus. aus *λευκος* (weiss) und *παγων* (Bart); der Saum der Krone ist der Länge nach mit einem weissen Barte besetzt.

Leucopaidium DC. (*Compositae*). Zus. aus *λευκος* (weiss) und *οπις* (Ansehen, Ähnlichkeit); ist der Gattung *Leucanthemum* ähnlich.

Leucoēpsia DC. (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung; die Achenen sind wollhaarig und der Pappus des Strahls länger als die Scheibenblüthen. Abtheilung von *Haplopappus*.

Leucoērehis E. MAY. (*Orchideae*). Zus. aus *λευκος* (weiss) und *Orchis*; blüht weiss. Dazu *Satyrium albidum*.

Leucoēryphe ENDL. (*Compositae*). Zus. aus *λευκος* (weiss) und *καρυπη* (Spitze, Gipfel); Blüten und Pappus sind weiss. Abtheilung der Gattung *Proustia* LA G.

Leucosecēptrum SM. (*Labiatae*). Zus. aus *λευκος* (weiss) und *σηκητρον* (Stab, Scepter); ein weissblüthiger Strauch, dessen langer quirlig-fähriger Blütenstand ein scepterähnliches Ansehen hat. Abtheilung von *Teucrium* L.

Leucoēseris NUTT. (*Compositae*). Zus. aus *λευκος* (weiss) und *σεις* (Lattich); lattichähnliche Pflanzen mit weissen Blüten.

Leucualia A. P. TH. (*Terebinthaceae*). Von *λευκος* (weiss); die Kelche sind aussen weiss-wollhaarig.

Leucostidēa Eckl. u. Zeyh. (*Robaceae*). Zus. aus *λευκος* (weiss) und *ιδέα* (Ansehen); die Blätter sind auf der Unterfläche weiss seidendünig.

Leucostimāpis DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *λευκος* (weiss) und *Sinapis*; Abtheilung der Gattung *Sinapis* mit weissen Samen.

Leucostoma Benth. (*Thymelaeae*). Zus. aus *λευκος* (weiss, glänzend) und *στος* (Schmuck); sehr glatter Strauch mit glänzenden Blättern.

Leucospermum R. Br. (*Proteaceae*). Zus. aus *λευκος* (weiss) und *σπερμα* (Same); die Samen sind weiss.

Leucospora Nees. (*Serophularineae*). Zus. aus *λευκος* (weiss) und *σπορα* (Same); hat glatte weisse Samen.

Leucosporus Fr. (*Hymenitae*). Zus. aus *λευκος* (weiss) und *σπορα* (Same); hat weisse Spordien.

Leucostachys Hoffm. (*Orchideae*). Zus. aus *λευκος* (weiss) und *σταχυς* (Aehre); hat weisse Blüthenähren. = *Goodyera* R. Br.

Leucostegia Presl. (*Polyptelaceae*). Zus. aus *λευκος* (weiss) und *στεγη* (Decke); das Indukium ist weiss, die Oberseite des Wuchers viel blässer grün als die Unterfläche.

Leucostemma Benth. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *λευκος* (weiss, glänzend) und *στεμμα* (Kranz); Rasen bildende glänzende Kräuter der Gattung *Stellaria*.

Leucostemma Don (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung = *Chionostemma* DC.

Leucosyke Zoll. u. Mor. (*Urticaceae*). Zus. aus *λευκος* (weiss) u. *συκη* (Feigenbaum); ist der Gattung *Ficus* verwandt und die Blätter sind unten weissfilzig.

Leucothamnium Lindl. (*Ericaceae*). Zus. aus *λευκος* (weiss) und *θαμνος* (Strauch); ein filziger Strauch mit filzigen weissen Kelchen.

Leucothea Moq. u. Suss. (*Theaceae*). - Zus. aus *λευκος* (weiss) und *Thea*; Theacee mit weissen Blüthen. Gehört zur Gattung *Sarcocoe* W.

Leucothoe Don. (*Ericaceae*). Nach *Leucothron*; einer mythischen Person (Tochter des Orchamos und der Erynome). Abtheilung der Gattung *Az-dromeda*.

Leucoxylum Bl. (*Styracaceae*). Zus. aus *λευκος* (weiss) u. *ξύλον* (Holz); ein Baum mit weissem Holze und glänzenden lederartigen Blättern.

Leukeria = *Leucaeria*.

Leuzes DC. (*Compositae*). Nach Dr. Leuz; Botaniker und Freund Decandolle's.

Leveillea DeCaisn. (*Floridaceae*). Nach J. H. Leveillé; schrieb über Pilze in den Jahren 1825, 26, 27, 28. u. s. w.

Levenhoeekia R. Br. = *Lieuewenhoekia*.

Levisianus Schreb. (*Bruniaceae*). Nach *Levisianus*, einem englischen Geistlichen, benannt.

Levisticum Koch (*Umbelliferae*). Das veränderte *Ligusticum* (s. d. Art.).

Lewisia PURSH. (*Alismaceae*). Nach MERIWETHER LEWIS, 1804—6 engl. Statthalter in Louisiana, der die Westländer Nordamerika's bis zum Columbiastrome in naturhistorischem Interesse untersuchte.

Lexarea LLAV. (*Sterculiaceae*). Nach dem Mexikaner JOH. LEXAREA, der 1824 mit Llave über mexikanische Pflanzen schrieb.

Leycosteria s. *Leicosteria*.

Leyseria L. (*Compositae*). Nach FR. WILH. v. LEYSER, Kriegs- und Domainenrath in Halle, st. 1825; schrieb 1761 eine Flora von Halle.

Lhasura DON (*Styracaceae*). Indischer Name.

Lhotskya SCHAUER (*Myrtaceae*). Nach LHOTSEY, Dr. med. in Wien, der in Neuhoiland botanische Reisen machte.

Libburna ADANS. (*Compositae*); Zus. aus Buchstaben der Gattungsnamen *Solidago* und *Ametlis*.

Liagara LAMX. (*Fucoideae*). Zus. aus *λαγ* (sehr) und *αγοα* (Verzweigung); der Thallus besteht aus dicht in einander verwebten Fäden.

Liatris GÄRTN. (*Compositae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Gärtner, wie gewöhnlich, nichts an.

Libanotis CRANTZ. (*Umbelliferae*). Zus. aus *libanos* (Weihrauch) und *οσφ* (riechen); die Wurzel verbreitet einen starken Geruch nach Weihrauch.

Libanotis SCOR. (*Umbelliferae*). Wie vorige Gattung. = *Turbith* Tausch.

Libanus COLEBR. (*Terebinthaceae*). Von *libanos* (Weihrauch); liefert den Weihrauch = *Boswellia* RH.

Libertella DESM. (*Uredineae*). Wie folgende Gattung.

Libertia SPR. (*Iridae*). Nach MARIE A. LIBERT zu Malmedy, welche 1820 und 26 Untersuchungen und Abbildungen von Lebermoosen lieferte.

Libertia DUM. (*Coronarieae*).

Libertia LEJ. (*Gramineae*).

} Wie vorige Gattung.

Libidibia DC. (*Cassideae*). Von *libidibi*, dem amerikanischen Namen des Gewächses.

Libocedrus ENDL. (*Strobilaceae*). Zus. aus *libas* (Tropfen) und *Cedrus*; harzreiche Zapfenbäume.

Licania AUBL. (*Rosaceae*). Von *calignia*, dem Namen dieses Baumes in Guiana.

Licaria AUBL. (*Lauriferae*). Guianischer Name.

Licavama ENDL. (*Papilionaceae*). Anagramm von *Catanilla*; Gruppe dieser Gattung.

Licea SCHRAD. (*Lycopersaceae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt S. nichts an.

Lichen (*Lichenes*). Von *λινχ* (Flechte) und dieses von *λινχ* (lecken, streifen), weil die Flechten überall auf der Oberhaut hinkriechen; ein ähnliches kriechendes Wachsthum auf der Erdoberfläche zeigen die pflanzlichen Flechten.

Lichīma AC. (*Fucoideae*). Von *λῆχυν* (Flechte); hat ein flechtenartiges Ansehen.

Lichtensteīmia WILLD. (*Coronariae*). Nach HEINRICH LICHTENSTEIN, geb. 1780 in Hamburg, 1804–6 holländischer Chirurgiemajor am Cap, bereiste Afrika, unternahm später mehrere Reisen durch Europa, ward 1812 Prof. der Zoologie in Berlin, 1815 erster Direktor des zoologischen Museums. — A. G. G. LICHTENSTEIN gab 1814 ein alphabetisches Verzeichniss der im Willdenow's Species pl. und Persoon's Synopsis enthaltenen Gattungen heraus. — G. R. LICHTENSTEIN schrieb: Anleit. zur medic. Kräuterkunde, Helmstadt 1782.

Lichtensteīmia WENDL. (*Loranthae*). Wie vorige Gattung. Gehört zu Loranthus.

Lichtensteīmia CHAM. u. SCHL. (*Umbelliferae*). Wie vorige Gattung.

Liemōphora AC (*Diatomeae*). Zus. aus *λῆμος* (Wurfschanfel) und *φερεν* (tragen); die Individuen sind flach, fächerförmig, an der Basis verdünnt.

Lictōria AC. (*Florideae*). Nach *Lictor*, einem öffentlichen Diener der römischen Magistratspersonen, welcher ein Bündel Stäbe, in welchem ein Beil steckte, vor ihnen hertrug; die Spitzen der Zweige sind keulenförmig und mit einem Bündel von Fäden umgeben.

Lieuāla RUPH. (*Palmae*). Der Name stammt von den Molukken.

Lidbeckia BERG. (*Compositae*). Nach E. G. LIDBECK, Professor in Lund; schrieb über skandinavische Pflanzen und Waldkultur 1754 u. 1757.

Lieberküehnia CASS. (*Compositae*). Nach JOH. NATH. LIEBERKÜHN, geb. 1711 zu Berlin, Mitglied des med. Obercollegiums in Berlin, wo er Arzt war, zugleich auch mathematische und optische Instrumente, sowie anatomische Präparate fertigte, st. 1756.

Liebīgia ENDL. (*Bigoniaceae*). Nach JUSTUS V. LIEBIG, geb. 1803 zu Darmstadt, seit 1826 Prof. der Chemie in Giessen, ausgezeichnet als Chemiker besonders im organischen Reiche.

Liebmannia AC. (*Fucoideae*). Nach LIEBMANN, über dessen Persönlichkeit Agardh nichts mittheilt.

Lightfootia L'HERIT. (*Campanulaceae*). Nach JOHN LIGHTFOOT, geb. 1735 in Gloucestershire, bereiste 1772 mit dem Zoologen Perant die Hebriden, st. 1788 als Pfarrer zu Gotham; schrieb: Flora scotica 1777.

Lightfootia SW. (*Bivaceae*).

Lightfootia SCHREB. (*Rubiaceae*). } Wie vorige Gattung.

Lignydium LK. (*Lycoperdaceae*). Von *λῆγυς* (Russ, Rauch), in Bezug auf die schwarzbraune Farbe der Sporidien.

Ligtu (*Coronariae*). Peruanischer Name. Art der Gattung Alstroemeria.

Lignlāria CASS. (*Compositae*). Von *ligula* (Züngelchen, Blattsäutchen); die Blüthen des Strahls sind gerüngelt oder zweilippig.

Ligulāria Duv. (*Saxifrageae*). Abgeleitet wie vorige Gattung; 2 Blumenblätter sind länger als die übrigen. Gehört zu Saxifraga.

Ligustileum L. (*Umbelliferae*). Von *ligusticus* (ligurisch) und dieses von *Liguria* (ehemalige, römische Provinz, das heutige Gebiet von Genua mit den angrenzenden Landestheilen), in Bezug auf das häufige Vorkommen dieser Pflanze auf den ligurischen Apenninen. Nach Dierbach soll das Ligusticum der Alten *Trochiscanthes nodiflorus* K. seyn.

Ligustrum (*Jasmineae*). Von *ligare* (binden), in Bezug auf die Anwendung der Zweige zu Flechtwerken.

Lilae T. (*Jasmineae*). Der Name ist persischer Abkunft; die Pflanze heisst dort ebenfalls *lilac*.

Lilaea H. u. B. (*Commelyneae*). Nach A. R. DELILE a. Delilia.

Lilēnia BERT. (*Bixaceae*). Chilesischer Name.

Lilistrum LK. (*Coronariae*). Zus. aus *Lilium* und *astrum* (Stern, Bild, Abbild); gehört zu *Anthericum*.

Lilium L. (*Coronariae*). Vom celtischen *li* (weiss), in Bezug auf die bekannteste Art.

Lilma (*Urticeae*). Von *lima* (Feile); die Blätter sind rauh wie eine Feile. Art der Gattung *Celastrum*.

Lilma (*Lythraeae*). Wie vorige. Art der Gattung *Malastoma*.

Lilmaea LOUR. (*Mentispermeae*). Von *leimaē* (Schnecke); die Frucht ist gedreht wie das Gehäuse einer Schnecke. Gehört zu *Cocculus* DC.

Lilmaea DIERB. (*Bixaceae*). Von *leimaē* (Schnecke); die Griffel stehen auseinander und sind zurückgebogen.

Lilmaea (*Hymenaeae*). Von *leimaē* (Schnecke); die Manchette ist klebrig wie eine Schnecke.

Lilmatodes BL. (*Orchideae*). Von *leimov* (Wiese), in Bezug auf den Standort? Blume giebt keine Erklärung des Namens.

Lilabarda ADMS. (*Compositae*). Französischer Provinzialname dieses Gewächses. Gehört zu *Inula*.

Lilabaria ACH. (*Trypetheliaceae*). Von *limbus* (Saum); das aufgesprungene Perithecium hat einen geschlitzten Saum.

Limeum FORSK. (*Euphorbiaceae*). Von *λοιμός* (Pest, Verderben), in Bezug auf die Giftigkeit der Pflanze. Was Plinius (XXVI. 78) Limeum nennt und als eine zur Vergiftung der Pfeile in Gallien dienende Pflanze bezeichnet, lässt sich nicht ermitteln.

Limeum L. (*Phytolaccae*). S. vorige Gattung.

Limia VAND. (?) Nach PONTÉ DE LIMA, portugiesischem Finanzminister, benannt.

Lilanthemum Gmel. (*Gentianeae*). Zus. aus *leimov* (Bumpf) und *άνθη* (Blume), in Bezug auf den Standort. Gehört zu *Villarsia*.

Lilanthus R. Br. (*Geraniaceae*). Zus. aus *leimov* (Bumpf) und *άνθη* (Blüthe), in Bezug auf den Standort der Pflanze.

Limasas TAIN. (*Gramineae*). Von *λῡμας* (Sumpf); wächst in Sümpfen.

Limnætis RICH. (*Gramineae*). Von *λῡμητις* (in Sümpfen wohnend); wächst im ausgetretenen Meerwasser.

Limnifolia L. (*Portulacaceae*). Von *λῡμη* (Sumpf); Sumpfpflanze.

Limniris Tsch. (*Irideae*). Zus. aus *λῡμη* (Sumpf) und *ἰρις*; Abtheilung der Gattung *Iris*, wächst in Sümpfen.

Limnophytum RICH. (*Hydrocharidaceae*). Zus. aus *λῡμη* (Sumpf) und *φυτν* (leben); wächst in Sümpfen.

Limnœcharis HB. BPL. (*Alismaceae*). Zus. aus *λῡμη* (Sumpf) u. *χαρις* (Freude); liebt sumpfige Standorte.

Limnœchloa P. B. (*Cyperaceae*). Zus. aus *λῡμη* (Sumpf) und *χλοα* (Gras); Sumpfpflanze.

Limnoperouse VAILL. (*Haloragaceae*). Zus. aus *λῡμη* (Sumpf) und *πευκη* (Fichte); die Pflanze sieht wie ein kleiner Tannenbaum aus und wächst in Sümpfen. = *Hippuris*.

Limnophila R. BR. (*Scrophularineae*). Zus. aus *λῡμη* (Sumpf) und *φιλη* (Liebe); Sumpfpflanze.

Limnædorum T. (*Orchideae*). Scheinbar zus. aus *λῡμων* (Wiese) und *δωρον* (Geschenk), d. h. eine Pflanze, welche uns die Wiesen liefern; oder: von *λῡμος* (Hunger), *λῡμωτος* (hungrig), d. h. eine Pflanze, welche andere aussaugt, schmarotzend auf denselben wächst. Die Sache verhält sich aber folgendermassen: *Limnædorum* nannte Theophrast (VIII. 8.) eine Schmarotzerpflanze, welche blutrothe Blüthen trägt (d. Etymologie s. bei *Limnædorum*) und mit unserer *Orobanchæ cruenta* übereinstimmt. Das *Λ* in diesem Worte verwandelte man später aus Versehen in *Λ*, wodurch *Limnædorum* entstand, und übertrug diesen falschen Namen auf eine gleichfalls schmarotzende Pflanze.

Limonia L. (*Hesperideae*). Von *λῡμος* (Hunger), d. h. wegen den Hunger (und Durst) stillt, in Bezug auf die Früchte. Angehört vom arabischen *lymus* (Citronen).

Limonia G. (*Bixaceae*). Hat limonien- (citronen-) ähnliche Früchte.

Limnium (*Plumbaginaceae*). Von *λῡμων* (Wiese); wächst auf Wiesen (und in Sümpfen). Art der Gattung *Statice*.

Limnælla L. (*Scrophularineae*). Von *λῡμων* (Sumpf); wächst in Sümpfen.

Limagræstis LAM. (*Cyperaceae*). Zus. aus *λῡμη* und *Agrostis*, d. h. eine grasartige Pflanze, deren Samen in lange weisse, dem Flachs ähnliche Haare gehüllt sind. = *Eriophorum* L.

Limæanthus BENTH. (*Polanthesaceae*). Zus. aus *λῡμη* (Wiese) und *άνθος* (Blume); die Antheren sind lipienförmig. Gehört zu *Gilia*.

Limoria T. (*Scrophularineae*). Von *λῡμων* (Wiese), in Bezug auf die leinähnlichen Blätter.

Limnæstrum CHAV. Abtheilung der vorigen Gattung.

Linarifolides DC. (*Campanulaceae*). Zus. aus *Linaria* u. *eidem* (ähnlich seyn), in Bezug auf die schmalen sitzenden Blätter.

Linschia L. (*Saxifragaceae*). Südfranzösischer Name.

Lindackeria PAUL. (*Bignoniaceae*). Nach LINDACKER.

Lindackeria SIEB. (*Capparidaceae*). Wie vorige Gattung. Gehört zu *Capparis*.

Lindenbergia LEHM. (*Scrophulariaceae*). Nach J. B. W. LINDENBERG, Amtsverwalter zu Bergedorf; schrieb: *Synopsis hepaticarum europ.* 1829.

Lindemisia BENTH. (*Rubiaceae*). Nach J. LINDEN; schrieb: *Etablissement de la botanique et d'horticulture de — à Luxembourg* 1847. — JOH. ANT. VAN DER LINDEN, geb. 1809 zu Eekhuysen, Prof. der Med. zu Leyden, st. 1864; gab den *Hippocrates* und *Celsus* heraus.

Lindemisia MART. u. GAL. (*Nyctagineae*). Wie vorige Gattung.

Lindera THUNB. (?). Nach J. LINDEN, Arzt in Stockholm; schrieb: *Flora von Wicksburg* 1716.

Lindemisia ALL. (*Scrophulariaceae*). Nach FRANZ BALTHASAR LINDERN, geb. 1682 zu Buehsweiler, Botaniker und Arzt in Strassburg, st. 1755; schrieb u. a.: *Tournefortius alsaticus* 1728, vermehrt als *Hortus alsaticus* 1747.

Lindernia R. BA. (*Scrophulariaceae*). Wie vorige Gattung. = *Ilyogeton*.

Lindleya K. H. B. (*Spiraeaceae*). Nach JOHN LINDLEY, gegenwärtig Prof. der Botanik in London, Schöpfer eines besonderen natürlichen Pflanzensystems, Verfasser zahlreicher botanischer Schriften.

Lindleya KUNT. (*Amygdalaceae*).

Lindleya N. v. E. (*Ternstroemiaceae*). } Wie vorige Gattung.

Lindmora B. (*Tiliaceae*). Nach F. A. WILH. LINDNER, geboren 1779 in Weida, Professor der Philosophie in Leipzig, Vertheidiger der Naturkunde für den Unterricht in Schulen; schrieb u. a.: *Malergische Naturgeschichte der drei Reiche* 1830—43.

Lindscholzia LEHM. (*Asperifoliae*). Nach FRIEDR. V. LINDELOF, Justizbeamter in Darmstadt, Gelehrter und Förderer der Botanik.

Lindleya DRY. (*Polypodiaceae*). Nach ARCHIBALD LINDSAY, einem Engländer, der 1781 aber das Keimen der Farnkräuter schrieb.

Lindlerea ARA. (*Laurinaceae*). Nach LINDYAR.

Lindphyllum LAM. (*Compositae*). Zus. aus *lyssa* (Linie), *lyov* (Lois, Faden) und *gullay* (Blau); die Blätter sind linienförmig, ganzrandig. Gehört zu *Chaetanthera*.

Lindleya CAV. (*Proteaceae*). Nach HEINRICH FRIEDR. LINK, geb. 1767 in Hildesheim, 1793 Prof. der Naturgeschichte, Chemie u. Botanik zu Rostock, begleitete 1797 den Grafen von Hoffmannsegg nach Portugal; 1811 Prof. der Chemie und Botanik in Breslau, 1815 der Naturwissenschaften und Direktor des botan. Gartens zu Berlin, besuchte 1833 Griechenland; st. 1851.

Limkia LEB. (*Nostochinae*). } Wie vorige Gattung.
Limkia PERS. (*Solanace*). }

Limnæa GRON. (*Caprifoliaceae*). Nach KARL v. LINNÉ, geb. 1707 zu Råshult in Smaland, gestorben 1778 in Stockholm, Botaniker und Arzt, Schöpfer des nach ihm benannten bot. Sexualsystems. Sein Sohn, geb. 1742 in Fahlun, welcher in die Stellen seines Vaters trat, st. 1793 in Upsala.

Limnœlœra SW. (*Jasminace*). Nach GROFFROY LINOIER, französ. Arzt; schrieb: *Histoire des plantes aromatiques* 1584, *Histoire des plantes en Virginie* 1619.

Limnœpsis REHB. (*Lineae*). Zus. aus *Linum* und ὄψις (Ansehen); Abtheilung der Gattung Linum.

Limnœstigma KLOTZSCH (*Geraniaceae*). Zus. aus *linæa* (Linie), *linov* (Lein, Faden) und *στέμα* (Narbe); hat 2 lange, linienförmige Narben.

Limnœstoma WALLR. (*Thymeleae*). Zus. aus *linæa* (Linie), *linov* (Lein, Faden) und *στομα* (Mund); aus dem 5theiligen Perigon ragen die 10 Staubfäden lang hervor.

Limnœsyris CASS. (*Compositae*). Zus. aus *Linum* und *Osyris*, d. h. die Pflanze hat die geschmeidigen, zähen Verzweigungen und die Blätter des Leins und der Osyris.

Limnœstis ENDL. (*Euphorbiaceae*). *Λινοζωστis* Dioscor. (*Mercurialis annua*), zus. aus *linov* (Lein) und *ζωστis* (Gürtel), weil sie sich gern um den Lein schlingt. Abtheilung der Gattung Mercurialis.

Limnœtia AD. (*Phytolacceae*). Nach dem Holländer J. HUGO v. LINSCHOTEN, der eine Reise nach Ostindien machte und darüber 1599 ein Werk herausgab.

Limna L. (*Lineae*). *Λινov*, celtisch *lin* (Faden), lateinisch *linæa* (Linie), griechisch *linæa* (Linie), alles in Bezug auf die Benützung der Faser.

Limnia SCHULTZ (*Compositae*). Nach L. LINZ; schrieb *Dissertationes forestières*, Trèves 1808.

Liochlaëma N. v. E. (*Jungermanniaceae*). Zus. aus *λιος* (glatt) und *χλαίνα* (Oberkleid); das Perianthium ist glatt.

Lipandra MOR. (*Chenopodeae*). Zus. aus *λειπών* (verlassen, verlieren) und *άνθη* (Mann); hat nur 2 Staubgefäße. = *Oligandra* Less.

Liparia L. (*Papilionaceae*). Von *λιπαρός* (fett, glänzend); Stängel und Blätter sind glatt, letztere auch zuweilen seiden- oder silberglänzend.

Liparis RICH. (*Orchideae*). Wie vorige Gattung; die Blätter sind an der Basis meist in eine Art Zwiebel zusammengewachsen.

Lipocarpus R. BA. (*Cyperaceae*). Zus. aus *λειπών* (verlassen) und *καρπη* (Spreu); die Blätterschuppen fallen ganz ab.

Lipochloëta DC. (*Compositae*). Zus. aus *λειπών* (verlieren) und *χαίτη* (Mähne). = *Lipotriche* Less.

Lipostoma DC. (*Rubiaceae*). Zus. aus *λειπών* (verlieren) und *στομα* (Mund); die Kapsel öffnet sich an der Spitze durch einen abfallenden Deckel.

Lipotactes Bl. (*Loranthaceae*). Zus. aus *λειπειν* (verlieren) und *ἀκτις* (Strahl); die Blüthen stehen einzeln, nicht in Dolden. Gehört zu *Loranthus*.

Lipōtriche R. Br. Zus. aus *λειπειν* (verlieren) und *τριχ* (Haar); die Federkrone ist borstig und fällt leicht ab.

Lipōtriche Less. (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung.

Lipōzygia E. Mey. (*Papilionaceae*). Zus. aus *λειπειν* (verlieren) und *ζυγος* (Joch); die Blätter stehen nicht jochweise, sondern zu 3, die Staubfäden sind einbrüderig.

Lippia L. (*Verbenaceae*). Nach AUGUSTE LIPPI, geb. 1678 in Paris, ging 1703 als Arzt mit einer Gesandtschaft nach Habesch, 1703 ermordet; schrieb Mehreres in naturhistorischer und botanischer Beziehung, auch über den Fungus melitensis. — FRANZ JOS. LIFF schrieb: *Enchiridium botanicum*, Wien 1765.

Liquidāmbār L. (*Amentaceae*). Zus. aus *liquidus* (flüssig) und *Ambrā*; d. h. ein Gewächs, welches einen wohlriechenden Balsam liefert.

Liquiritia MENCH. (*Papilionaceae*). Das veränderte *Glycyrrhiza* = *Glycyrrhiza* T.

Liriōmthe SPACH (*Magnoliaceae*). Zus. aus *λειριον* (Lilie) und *ἀνθη* (Blüthe); hat lilienähnliche Blumen. Gehört zu *Magnolia*.

Liriodēndron L. (*Magnoliaceae*). Zus. aus *λειριον* (Lilie) und *δενδρον* (Baum); die Blumen dieses Baumes haben Aehnlichkeit mit den Tulpen (weniger mit den eigentlichen Lilien), daher auch der Speciesname *Tulipifera*.

Liriope LOUR. (*Coronariae*). Nach der Nymphe LIRIOPE, und dieses Wort zus. aus *λειριον* (Lilie) und *ὄψις* (Figur). Loureiro wandte den Namen jener Nymphe, in Folge des von Ovid (*Metamorph.* III. 342,) gebrauchten Beisatzes, auf eine blaue Blume an.

Liriope HERB. (*Narcisseae*). Wie vorige Gattung.

Liriōpsis RCHB. = *Liriope* Herb.

Liriōpsis SPACH. Gehört, wie *Lirianthe*, zur Gattung *Magnolia*.

Liriōsma POEPP. (*Styracaceae*). Zus. aus *λειριον* (Lilie) und *ὀσμη* (Geruch); die Blüthen riechen angenehm lilienartig.

Lisiāmthus L. (*Gentianeae*). Zus. aus *λίσ*, *λίσσος* (glatt) und *ἀνθος* (Blume), in Bezug auf die glatte Beschaffenheit nicht bloss der Blüthen, sondern überhaupt der ganzen Pflanzengruppe dieser Gattung.

Lissāmthe R. Br. (*Epacrideae*). Zus. aus *λίσσος* (glatt) u. *ἀνθος* (Blume); der Saum der Krone ist unbebartet.

Lissāmthe KNIGHT. u. SALISB. (*Proteaceae*). Wie vorige Gattung. = *Lissostylis* R. Br.

Lissochilus R. Br. (*Orchideae*). Zus. aus *λίσσος* (glatt) u. *χείλος* (Lippe); das Labellum ist unbehaart etc.

Lissostylis R. Br. (*Proteaceae*). Zus. aus *λίσσος* (glatt) u. *στυλος* (Griffel); der Griffel ist glatt. Gehört zu *Grevillea*.

Listera R. BR. (*Orchideae*). Nach MART. LISTER, geb. um 1638 zu Radcliffe, Arzt in York, London, Leibarzt der Königin Anna, st. zu London 1711; schrieb u. a. auch über die Bewegung des Saftes in den Pflanzen.

Listeria NECK., RAPIN. (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung.

Listia E. MEY. (*Papilionaceae*). Nach FR. LUDW. LIST, Lehrer zu Tilsit; schrieb über lithauische Pflanzen 1828 u. 1837 — FR. LIST, geb. um 1780 in Reutlingen, Profess. der Staatswissenschaften zu Tübingen, welche Stelle er 1818 niederlegte, besonders verdient als Nationalökonom, st. 184* durch eigene Hand.

Litchi SONN. (*Sapindaceae*). Name dieses Baumes in China = *Nephelium* L.

Lithöchme P. B. (*Gramineae*). Zus. aus *λίθος* (Stein) u. *αχνη* (Spreublauchen, Spelze); die Spelzen schliessen einen glänzenden harten Samen ein. = *Olyra* L.

Lithagrostis GÄRTN. (*Gramineae*). Zus. aus *λίθος* (Stein) und *Agrostis*; die Samen dieses Grases sind weiss, glänzend und sehr hart. = *Coix* L.

Lithobium BRONG. (*Lythriaceae*). Zus. aus *λίθος* (Stein) u. *βίβη* (leben); wächst auf Felsen.

Lithocarpus BL. (*Amentaceae*). Zus. aus *λίθος* (Stein) u. *καρπος* (Frucht); die Frucht ist steinhart.

Lithocarpus BL. (*Styraceae*). Wie vorige Gattung. Gehört zu *Styrax* T.

Lithophilus SW. (*Paronychiaceae*). Zus. aus *λίθος* (Stein) u. *φιλέω* (lieben); wächst gern an steinigen Orten.

Lithophragma NUTT. (*Saxifragaceae*). Zus. aus *λίθος* (Stein) u. *φράσσειν* (umzäunen), d. h. eine Pflanze, welche steinigen Boden liebt. Abtheilung der Gattung *Tellima* R. Br.

Lithophyllum PHILLIPPI (*Florideae*). Zus. aus *λίθος* (Stein) und *φύλλον* (Blatt); der blattartige Thallus ist mehr oder weniger mit Kalk inkrustirt.

Lithoscladum TURTSCH. (*Umbelliferae*). Zus. aus *λίθος* (Stein) und *σκιαν* (Sonnenschirm); eine Schirmpflanze mit steinharten Samen.

Lithospermum T. (*Asperifoliae*). Zus. aus *λίθος* (Stein) und *σπερμα* (Same); die Samen gleichen kleinen Steinchen.

Lithoxylum ENDL. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *λίθος* (Stein) und *ξύλον* (Holz); ein Baum mit steinhartem Holze.

Lithraea MIERB. (*Terebinthaceae*). Heisst in Chili *lithri* oder *lithi*.

Litobrochia PRSL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *λίθος* (Stein, gering) u. *βροχος* (Schlinge); die Venen des Wedels sind eingesept u. dünn. Gehört zu *Pteris*.

Litosanthes BL. (*Rubiaceae*). Zus. aus *λίθος* (klein, gering) u. *άνθη* (Blume); die Blüthe, namentlich der Kelch, ist sehr klein.

Litsea LAM. (*Laurineae*). Japanischer Name.

Litsea LAM. (*Laurineae*). Wie vorige Gattung. = *Tetranthera* Jacq.

Litsea TAGLIAB. (*Bromeliaceae*). Nach dem DON ANTONIO LITTA in Lainate, in dessen Garten diese Pflanze im J. 1815 zuerst in Europa blühte.

Littorella L. (*Plantagineae*). Von *littus* (Küste, Ufer); wächst am Wasser, besonders am salzigen.

Livistonia R. BR. (*Palmae*). Nach PATRIK MURRAY BARON V. LIVISTONE, Freund Balfour's, der einen eigenen botanischen Garten hatte, den damals angelegten Edinburger Garten reich beschenkte, ganz Frankreich in botanischem Interesse bereiste und dazselbst am Fieber starb.

Llagunoa RE. u. PAY. (*Sapindaceae*). Nach DON EUGENIO DE LLAGUNO AMIOLA, Freund und Beschützer der Botanik.

Llupwänke FRUILL. (*Crassulaceae*). Chilesischer Name.

Llithi FRUILL. (*Terebinthaceae*). Gehört zur Gattung *Lithraea*.

Lloydia NECK. (*Compositae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Necker nichts an. — G. N. LLOYD schrieb: *Botanical terminology etc.*, Edinburg 1826. — JAMES LLOYD schrieb: *Flora de la Loire inferieure*, Nantes 1844.

Loasa ADNS. (*Loasaceae*). Sudamerikanischer Name.

Lobadium RAPIN. (*Terebinthaceae*). Von *λοβος* (Lappen); die Scheibe, unter welcher die Blumenblätter eingefügt sind, hat 5 Lappen. Gehört zu *Rhus*.

Lobaria HAW. (*Saxifrageae*). Von *lobus*, *λοβος* (Lappen); die Kelchblätter sind kaum an der Basis verwachsen und hängen dem Eierstocke nicht an. Gehört zu *Saxifraga*.

Lobaria HOFFM. (*Parmeliaceae*). Von *lobus*, *λοβος* (Lappen); eine Flechte mit gefranztem Hypothallus. Gehört zu *Parmelia*.

Lobelia PLANCH. (*Aristolochiaceae*). Nach WILL. LORR, der in Südamerika, und dessen Bruder THOM. LORR, der in Singapur und Java botanisirte.

Lobelia L. (*Lobeliaceae*). Nach MATTHIAS VON LOBEL, geb. 1538 zu Ryssel in Flandern, Arzt, später vom König Jacob nach London berufen, st. 1616 zu Highgate; schrieb Mehreres über Botanik.

Lobelioides DC. (*Campanulaceae*). Ist der *Lobelia* ähnlich.

Lobocarpus WIGHT u. ARN. (*Ranunculaceae*). Zus. aus *λοβος* (Lappen) und *καρπος* (Frucht); die Frucht ist an der Spitze 5lappig.

Lobostemonium LEMM. (*Asperifoliaceae*). Zus. aus *λοβος* (Lappen) und *στυμον* (Staubgefäß); die Staubfaden sind am Rücken der Schlundklappen eingefügt.

Lobularia DRAY. (*Cruciferae*). Von *lobulus* (Lappchen); Kräuter mit zweitheiliger Pubescenz.

Lochna ADNS. (*Simarubaceae*). Indischer Name.

Loechēnia ARN. (*Bättneriaceae*). Anagramm von *Melochia*, wozu sie früher gehörte.

Loecheria NASC. (*Compositae*). Nach J. LOCHER, geb. 1470 zu Ehingen, der Dichtkunst u. Rhetorik zu Freiburg, Basel und Ingolstadt lehrte und 1528 in letzterer Stadt starb. — HANS LOCHER-BALBER schrieb: Nekrolog auf P. Usteri, Zürich 1832.

Lochnēra REHB. (*Apocynaceae*). Nach dem Nürnberger M. FR. LOCHNER, geb. 1662, gest. 1730, der über Nerium, Ananas u. andere Pflanzen schrieb.

Lochnēria SCOP. (*Tiliaceae*). Wie vorige Gattung.

Loekhärtia HOOK. (*Orchideae*). Nach DAVID LOCKHART zu Trinidad, von welchem Hooker diese Pflanze erhielt.

Locūsta (*Valerianaceae*). Von *locusta* (Heuschrecke); man glaubte nämlich zwischen den Zweigen dieser Pflanze und den Beinen einer fliegenden Heuschrecke einige Aehnlichkeit zu finden. Art der Gattung Valeriana.

Loddigēsia SIM. (*Papilionaceae*). Nach CONR. LODDIGES, Handelsgärtner zu Hackney bei London; schrieb: Catalogue of plants in the Collection of C. Loddiges 1814—36; The botanical cabinet 1818—24.

Lodicularia P. B. (*Gramineae*). Von *lodica*, Dimin. von *lodia* (Bettedecke); Gräser, welche durch ihre Verzweigung das Erdreich rundum bedecken.

Lodeicēa COMMERS. (*Palmae*).

Loeflingia L. (*Paronychiaceae*). Nach PETER LOEFLING, geb. 1729 zu Tollfersbruch in Schweden, bereiste im Auftrage der spanischen Regierung Spanien und Amerika, st. 1756 in Guiana; schrieb: Her hispan.; Ueber die Keimung.

Loeselia L. (*Polemoniaceae*). Nach JOH. LOESSEL, Professor zu Königsberg, geb. 1807, gest. 1852; schrieb über die preussische Flora.

Loethaimia HEYNH. (*Papilionaceae*). Nach B. R. v. RÖMER, auf *Loethain* und Neumark in Sachsen, ausgezeichnet als Botaniker.

Logānia R. BR. (*Gentianeae*). Nach JAMES LOGAN LOGAN, geb. 1674 in Irland, st. 1736 als Statthalter in Pennsylvanien; schrieb über Pflanzenzerzeugung.

Lögna CASS. (*Compositae*). Anagramm von *Filago*, von welcher Gattung sie eine Abtheilung bildet.

Loghānia SCOP. (*Guttiferae*). Nach J. LOGAN (s. Logania).

Loiselēuria DESV. (*Ericaceae*). Nach J. C. A. LOISELEUR-DESLONGCHAMPS, geb. 1744 zu Denis, Arzt und Botaniker zu Paris, starb 1849; schrieb u. a.: Flora gallica 1806, Ueber die Narcissen 1810, Manuel des plantes usuelles indigènes 1819, verfasste auch alle Artikel über die Pflanzen Frankreichs in dem Dictionnaire des sciences naturelles.

Löllium L. (*Gramineae*). Vom celtischen *lolva*. Angeblich von *dolios* (falsch, unnütz), man hielt nämlich die Pflanze früher für ausgearteten Weizen oder Gerste, auch ist sie in der That schädlich; oder zus. aus *laioy*

(Saum) und *δλος* (schädlich).

Lomandra LAB. (*Smilacaceae*). Zus. aus *λωμα* (Saum) und *άνη* (Mann); die Antheren haben einen schildförmigen Saum.

Lomaria WILLD. (*Polypodiaceae*). Von *λωμα* (Saum); die Lacinien sind fast randständig.

Lomatopora DC. = *Lomatopora*.

Lomatia R. Br. (*Proteaceae*). Von *λωμα* (Saum); der Flügel der Samen ist gerandet.

Lomatium TARG. (*Floriaceae*). Von *λωμα* (Saum, Vorstoss), in Bezug auf den gerippten häutigen Thallus.

Lomatium RAVIN. (*Umbelliferae*). Von *λωμα* (Saum); die Frucht ist mit einem flachen breiten Saume umgeben.

Lomatocoroma FISCH. und MEY. (*Umbelliferae*). Zus. aus *λωμα* (Saum) und *καρον* (Kümmel); dem Kümmel ähnliche Gattung, aber die Blumenblätter sind an der Spitze zweilappig, der eingebogene Abschnitt ist dreizählig, und die Joche der Frucht häutig.

Lomatogonium A. Br. (*Gentianeae*). Zus. aus *λωμα* (Saum) und *γονη* (Frucht); die beiden Narben sind mit den Nähten der Carpidien der ganzen Länge nach zusammengewachsen.

Lomatolepis Cass. (*Compositae*). Zus. aus *λωμα* (Saum) und *λεπς* (Schuppe); der Rand der Anthodienschuppen ist breit-scarios.

Lomatophyllum W. (*Coronariae*). Zus. aus *λωμα* (Saum) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind am Rande knorpelig.

Lomatopora DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *λωμα* (Saum) und *σπορα* (Same); das Würzelchen liegt am Rande der Cotyledonen.

Lomentaria Los. (*Floriaceae*). Von *lomentum* (Gliederhülse); hat meist einen gliederig zusammengesehnürten Thallus.

Lomas ADNS. (*Compositae*). Aus *Santolina* durch Wegwerfung und Versetzung der Buchstaben gebildet. Wurde früher zu *Santolina* gerechnet.

Lomcharion TARG. (*Floriaceae*). Von *λσχαριον*, Dimin. von *λογχη* (eiserne Spitze am Wurfspieß, Lanze), auf die Fiederspaltungen des Thallus deuteud.

Lomchitis L. (*Polypodiaceae*). Von *λογχη* (Lanzenspitze, Lanze); die unteren Pinnulae der Blätter sind lang zugespitzt wie Lanzen, auch ist der Stock des Wedels mit Stacheln besetzt. *Λογχιτις* des Diosc. (III. 151.) = *Lonchitis* des Plin. (XXV. 88.), welche ihren Namen von der dreieckigspießförmigen Gestalt des Samens hat, ist jedoch *Serapias Lingua* L. Vielleicht versteht aber Diosc. im 152. Cap. unter *Λογχιτις έραρα* das *Aspidium Lonchitis* Sw.

Lomhocarpus K. H. B. (*Papilionaceae*). Zus. aus *λογχη* (Lanze) und *καρπος* (Frucht); die Hülse ist lanzettförmig.

Lomhostoma WICKSTR. (*Bruniaceae*). Zus. aus *λογχη* (Lanze) und *στομα* (Mund); die Abschnitte des fünftheiligen Kronensaums sind lanzettförmig.

Londesia FISCH., MEY. (*Chenopodiaceae*). Nach F. W. LONDES, Arzt und Botaniker in Moskau, schrieb: Handbuch der Botanik 1804; Verzeichniss der um Göttingen wildwachsenden Pflanzen 1805. u. m. s. — **Londes**, geköpte wollene Zeuge von Amboise in Tourraine; das Perigon ist nämlich dickwollig, und eine grössere Anzahl derselben bildet einen dickwolligen Kopf.

Longchampsia W. (*Compositae*). Nach LOISELEUR-DESLONGCHAMPS (s. Loiseleuria). — TURQUIER DE LONGCHAMP schrieb: Flore des environs de Rouen 1816; Concordances de Persoon avec de Cassiole et Fries etc. 1826. — PIERRE BARTH. PENNIER DE LONGCHAMP schrieb über die Trüffeln und Champignons, Avignon 1786.

Lonicera L. (*Caprifoliaceae*). Nach ADAM LONICER, geboren 1528 zu Marburg, 1553 Prof. der Mathematik in Nürnberg, 1554 Prof. der Med. in Mainz, dann Stadtphysikus in Frankfurt a. M., st. hier 1586; schrieb: Botanicon, Herbarum, arborum, fructicum etc. imaginés.

Lonicera PLUM. (*Rubiaceae*).

Lonicera PLUM. (*Loranthae*). } Wie vorige Gattung.

Löntarus RUPH. (*Palmae*). Vom malaischen *lontar*.

Lopezia CAV. (*Myrobalanaceae*). Nach THOMAS LOPEZ, einem Spanier, der über die Naturgeschichte der neuen Welt schrieb.

Lophandra DON (*Ericaceae*). Zus. aus *λοφος* (Büschel) und *ανηρ* (Mann); die Staubgefässe stehen in Büscheln. Gehört zu Erica.

Lophanthura JUSS. (*Malpighiaceae*). Zus. aus *λοφος* (Busch, Kamm) und *ανθηρα*; die Antheren haben einen kammförmigen Anhang.

Lophanthus BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *λοφος* (Büschel) und *ανθος* (Blume); die Blüthen stehen in Büscheln.

Lophanthus FORST. (*Büttneriaceae*). Wie vorige Gattung.

Lophatherium BRONN. (*Gramineae*). Zus. aus *λοφος* (Büschel) u. *αθηρ* (Granne); die untere Kronepelze ist gegrannt, und da viele Blüthen in einem Aehren stehen, so erscheinen die Grannen in Büscheln.

Lophia DESV. (*Bignoniaceae*). Von *λοφος* (Büschel); die Blüthen stehen meist in Büscheln. Gehört zu *Alloplectus* Mart.

Lophidium RICH. (*Osmundaceae*). Von *λοπιδιον* (Kamm, Büschel); die Sporangien sind an der Spitze des Wedels kammförmig eingeregelt.

Lophocarpus TURCZ. (*Chenopodiaceae*). Zus. aus *λοφος* (Busch, Kamm) und *καρπος* (Frucht); das Nüsschen ist griffig, zwischen den Rippen runzlig, und sitzt unten an einer Schwiele.

Lophiola KER. (*Narcisseae*). Von *λοφια* (Mähne); die Blüthe ist aussen wollig und ihre drei inneren Abschnitte auf der Scheitel bebartet.

Lophiopsis CASS. (*Compositae*). Zus. aus *λοφια* (Mähne, Kamm) und *λεψις* (Schuppe); die Schuppen des Anthodiums hängen in einem Anhang aus, der an der Spitze gestachelt und am Rande starklig geädert ist.

Lophira BANKS (*Laurineae*). Zus. aus *λοφος* (Kamm, Busch) und *σπειν* (zusammenknüpfen); die Frucht ist mit dem in zwei lange Flügel ausgewachsenen Kelche verknüpft.

Lophites TARG. (*Flortideae*). Zus. aus *λοφος* (Kamm, Busch) und *αλπη* (Windung); der sehr ästige Thallus ist oft an der Spitze einwärts gewölbt.

Lophium FR. (*Sphaeriaceae*). Von *λοφος* (Kamm, Busch); das Schlauchlager ist mit einer Masse von aufrechten Schläuchen erfüllt.

Lophocachrys DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *λοφος* (Kamm, Busch) und *Cachrys*; die Flügel der Fruchthoche sind in kurzspitzige Zähne gespalten. Abtheilung der Gattung *Cachrys*.

Lophocliasma N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus *λοφος* (Kamm, Busch) und *χλαίνα* (Oberkleid); die Aehren sind vielblüthig, die Kronspelzen kammarartig gezähnt.

Lophoclinium ENDL. (*Compositae*). Zus. aus *λοφος* (Busch, Kamm) und *κλίνη* (Lager); die kurzen fadenförmigen Stielchen der einzelnen Blüten geben dem Fruchtboden das Ansehen, als ob er gefröstet wäre.

Lophoclelea DUM. (*Jungermanniaceae*). Zus. aus *λοφος* (Kamm, Busch) und *κολεος* (Scheide); das scheidenartige Hüllchen hat eine dreilappige, kammarartig gestülpte Mündung.

Lophodermium CHEV. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *λοφος* (Busch, Kamm) und *δερμα* (Haut); unter der Oberhaut anderer Pflanzentheile zahlreich versammelte Pilze.

Lopholisma DC. (*Compositae*). Zus. aus *λοφος* (Kamm, Busch) und *χλαίνα* (Oberkleid); die Anthodienschuppen haben am Rücken einen Kamm.

Lopholepis DECAISN. (*Gramineae*). Zus. aus *λοφος* (Kamm, Busch) und *λεπίς* (Schuppe); die Kronspelzen haben kammförmige Kiele.

Lopholoma CASS. (*Compositae*). Zus. aus *λοφος* (Kamm, Busch) und *λομα* (Saum); die Anthodienschuppen haben einen wimperig-gezähnten Anhang. Gehört zu *Centaurea*.

Lophopetalum WIEHT (*Celastrineae*). Zus. aus *λοφος* (Kamm, Busch) und *πεταλον* (Blumenblatt); die Blumenblätter haben um die Basis fleischige Kämme und Lappen.

Lophophytum SCH. u. ENDL. (*Balanophoreae*). Zus. aus *λοφος* (Kamm, Busch) und *φυτον* (Pflanze); die Blüten sind in Köpfen büschelig vereinigt.

Lophopterys JUSS. (*Malpighiaceae*). Zus. aus *λοφος* (Kamm, Busch) und *πτερυξ* (Flügel); die Carpellen haben an der Spitze einen Kamm.

Lophostadium DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *λοφος* (Kamm, Busch) und *στανδιον* (Sonenschirm); eine Schirmpflanze mit Theilfrüchten, deren beide Seitenhoche in einen gesägten Flügel, und deren Rückenhoche in unterbrochene Flügel auslaufen.

Lophospermum DON (*Scrophularineae*). Zus. aus *λοφος* (Kamm, Busch) und *σπερμα* (Same); die Samen sind von einem breiten, kammförmigen Rande umgeben.

Lophostachys POHL (*Acanthaceae*). Zus. aus *λοφος* (Busch, Kamm) und *σταχυς* (Aehre); die Blüthenähren stehen in Büscheln.

Lophōstemum SCHOTT (*Myrtaceae*). Zus. aus *λοφος* (Busch, Kamm) und *στυμον* (Faden); die Staubfäden stehen in 5 kammförmigen Reihen.

Lophōstylis HOCHST. (*Polygalae*). Zus. aus *λοφος* (Busch, Kamm) und *στυλος* (Griffel); der Griffel ist an der Spitze zu einem gekrümmten Kamm ausgebreitet.

Lophōsia DUM. (*Jungermanniaceae*). Zus. aus *λοφος* (Busch, Kamm) und *όσος* (Zweig); hat büschelige Verzweigung.

Lopīmaia N. v. E. u. MART. (*Malvaceae*). Von *λαμπος* (leicht abzuschälen); die Rinde dieser Bäume schält sich leicht ab.

Lorānthus L. (*Loranthaceae*). Zus. aus *λαρον* (Riemen) u. *ανθος* (Blume), in Bezug auf die linearische (riemenartige) Gestalt der Kronabschnitte.

Lorea STACH. (*Fucoidae*). Von *λαρον* (Riemen) = Himanthalia Lgb.

Lorēntea LESS. (*Compositae*). Nach VINCENTE ALFONSO LORENTE, spanischem Gelehrten zu Valencia, schrieb: Systema botanicum Linnaeano-anomalisticum 1799. — JOH. FR. LORENZ schrieb: Grundriss der Botanik, Leipzig 1788. — J. B. LORENZ schrieb: Manuel du forestier, Sarrebourg 1803.

Lorēntea LAG. (*Compositae*). = *Pectis* L. } Wie v.

Lorēntea ORTEG. (*Compositae*). = *Sanvitalia* Gualt. } Gattung.

Loreya DC. (*Lythriaceae*). Nach LOREY, der 1825 u. 31 mit Duret über die Pflanzen des Dep. Côte d'Or schrieb (s. Duretia).

Loroglossum RICH. (*Orchideae*). Zus. aus *λαρον* (Riemen) und *γλωσση* (Zunge) = *Himanthoglossum* Spr.

Loropetalum R. BR. (*Hamamelidaceae*). Zus. aus *λαρον* (Riemen) und *πεταλον* (Blumenblatt); die Blumenblätter sind lang, zungen- oder riemenförmig.

Lōtea MED. (*Papilionaceae*). Abtheilung der Gattung *Lotus* L.

Lōtem AD. (*Oscillatoriae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Adanson nichts an. — *Oscillaria* Bosc.

Lotemōmis DC. (*Papilionaceae*). Zus. aus *Lotus* und *Ononis*; steht den Gattungen *Ononis* und *Lotus* sehr nahe.

Lotophyllum RICH. (*Papilionaceae*). Zus. aus *Lotus* u. *φυλλον* (Blatt). Gehört zu *Trifolium*.

Lōtus L. (*Papilionaceae*). Angeblich von *λω* (ich will, verlange), d. h. etwas, wonach man verlangt, was angenehm schmeckt. Der krautartige *Λωρος* der Alten, ein vorzügliches süßes Futterkraut ist *Lotus messanensis*. Ausserdem unterschieden die Alten noch 3 Arten *Lotus*: 1) *Λωρος* Homer., Theophr., Herodot = *Rhamnus Lotus* (*Zizyphus vulgaris*). 2) *Λωρος αβυρρα* Diosc., Theophr. = *Nymphaea Lotus*. 3) *Λωρος λεβινος* Theophr., *Λωρος το δαρδενος* Dioscor. = *Celtis australis*.

Lotus DC. (*Nymphaeaceae*). Abtheilung der Gattung *Nymphaea* (s. den vorigen Artikel).

Loudōmia BERTER. (*Papilionaceae*). Nach J. C. LONDON, schot-

tischem landwirthschaftl. Schriftsteller, st. 1843; schrieb u. a.: *Encyclopædia of plants* 1829. — GEORGE LONDON schrieb: *The retired gardener* 1780. — MISTRIS J. W. LONDON schrieb 1840—46 mehrere über Gartencultur etc. Gehört zur Gattung *Acaemia* DC.

Londonia LINDL. (*Haloragaceae*). Wie vor. Gattung.

Louichea L'HÉRIT. (*Chenopodiaceae*). Nach RENÉ LOUCHE DES FONTAINES (s. Desfontaines).

Lourea NECK. (*Papilionaceae*). S. Loureira.

Lourea J. ST. HIL. (*Papilionaceae*). Gehört zur Gattung *Flemingia* Bxb. S. Loureira.

Loureira MUIR. (*Terebinthaceae*). Nach JOH. DE LOUREIRO aus Lissabon, welcher 30 Jahre lang Missionär in Asien war und 1790 eine Flora cochinchinensis herausgab.

Loureira CAV. (*Euphorbiaceae*). Wie vorige Gattung.

Lowea LINDL. (*Rosaceae*). Nach R. T. LOWE aus Cambridge, der Madeira in botanischem Interesse bereiste und darüber 1831 und 1838 schrieb; starb

Loxanthora BL. (*Loranthaceae*). Zus. aus *λοξος* (schief) und *άνθος*; die Antheren stehen schief auf den Fäden. Gehört zu *Loranthus*.

Loxanthus N. v. B. (*Acanthaceae*). Zus. aus *λοξος* (schief) und *άνθος* (Blüthe); die Blumenkrone hat eine krumme Röhre und einen schief fünf-lappigen Saum.

Loxidium VENT. (*Papilionaceae*). Von *λοξος* (schief); von den fünf Kelchröhren sind die beiden oberen einander sehr genähert. = *Swainsona* Salisb.

Loxocarpus R. BR. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *λοξος* (schief) und *καρπος* (Frucht); die Kapsel springt an einer Seite auf.

Loxocarya R. BR. (*Commelinaceae*). Zus. aus *λοξος* (schief) und *καρυον* (Nuss, Kern); die Frucht springt mit einem convexen Rande auf.

Loxodon CAS. (*Compositae*). Zus. aus *λοξος* (schief) und *ὄδους* (Zahn); die Blätter sind mehr oder weniger buchtig gezähnt.

Loxogramma PAUL., BL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *λοξος* (schief) und *γραμμή* (Strich, Linie); die Rippen des Wedels haben eine schiefe Richtung. Abtheilung der Gattung *Antrophyum* Kaulf.

Loxomeria SALISB. (*Ericaceae*). Zus. aus *λοξος* (schief) und *μερος* (Theil); der Blütenstand ist seitenständig, und die traubigen Blüten stehen an der Spitze der Zweige einseitig.

Loxonia JACK (*Bignoniaceae*). Von *λοξος* (schief); die Blätter sind länglich, schief.

Loxophyllum BL. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *λοξος* (schief) und *φυλλον* (Blatt). = *Loxonia*.

Loxophyllum KLOTZSCH (*Hymenidae*). Zus. wie vorige Gattung; die Lamellen auf der unteren Seite des Hutes sind schief gestellt.

Leucostoma Benth. (*Labiatae*). Zus. aus *leōs* (schief) u. *stoma* (Mund); die Mündung des Kelchs ist schief. Gehört zur Gattung *Leucas* R. Br.

Leucostylis Spr. (*Septinariae*). Zus. aus *leōs* (schief) u. *stylis* (Griffel); die Griffel sind seitenständig, auch ungleich lang.

Lexotis R. Br. (*Biynonatae*). Von *leōs*; (das Schloß); die Blätter sind an einer Seite tief ungleichmäßig eingeschnitten.

Lexoma R. Br. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *leōs* (schief) und *σῶμα* (Leib, Körper); die Sporangien sind schief geringelt, die Abschnitte des Wedels sind schief entfernt-aderig.

Leydia Neck. (*Compositae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Necker, wie immer, nichts an. — Ein Engländer G. N. Lewis schrieb 1836 eine botanische Terminologie.

Lexomia Steud. Mut. (*Myrobalanaceae*). Nach FUSCO LEXOWE; schrieb: Naturgeschichte der Provinzen del gran Chaco, Chulavita etc., Cordova 1733.

Lubimia Commers. (*Lysimachiaceae*). Nach S. LUTIN, einem französischen Offizier, welcher in Ostindien reiste.

Lubimia Lk. u. Orr. (*Lysimachiaceae*). Wie vorige Gattung. = *Cexia* ENDL.

Lucana Kunz. (*Gramineae*). Nach dem Apotheker LUCAS in Berlin benannt.

Lucernaria Rouss. (*Conferveae*). Von *lucerna* (Latene, Lampe); die Kugeln werden endlich zu 2 gestirnten Massen, welche in den gitterartigen Fäden des Thallus stecken. Gehört zu *Zygnema* Ag.

Lucella Steud. (*Hydrocharideae*). Anagramm von *Chilä*; chilenische Wasserpflanze.

Luciana falsch statt *Lucinaea*.

Lucilla Cass. (*Compositae*). Von *lucidas* (schimmernd, glänzend), in Bezug auf das Anthodium.

Lucilliden DC. Abtheilung der vorigen Gattung.

Lucinaea DC. (*Rubiaceae*). Nach der JUNO LUCINA (der Geburtshelfenden Juno) benannt; unterscheidet sich von der Gattung *Stemmadia* durch vielsamige Fruchtsücher, während letztere einfächerige hat.

Luciniana Pluck. (*Terebinthaceae*). Von *lucinus* (lichtbringend); die Blätter sind durchsichtig punktiert.

Luciola Sm. = *Lazula* DC.

Luculia Sweet. (*Rubiaceae*). Von *luculi* sans, dem Namen der Pflanze bei den Eingebornen in Ostindien.

Lucuma Juss. (*Lucumneae*). Name dieses Gewächses in Peru.

Lureya DC. (*Rubiaceae*). Nach LUCRA, der verstorbenen Gattin Dunal's, welche die Rubiaceen um Montpellier unterwachte.

Ludia Lam. (*Biacaceae*). Von *ludus* (Spiel, Scherz), in Bezug auf die verschiedene Form der Blätter; sie sind nämlich im jüngsten Alter sehr

klein, geöffnet und stachelig, später myrten- oder buschbaumähnlich ganzrandig, dann eiförmig, endlich cassiaähnlich.

Ludolffia W. (*Gramineae*). Nach **ERSTHOLF** HIES **LUDOLF**, geb. 1624 zu Erfurt, bedeutender Sprachkennner, zuletzt Präsident des Collegium imperiale historicum, et 1704; schrieb u. a.: *Historia aethiop.* — **MICH. MATH. LUDOLF** schrieb: *Catalogus plantarum etc.*, Berlin 1746.

Ludövia RENN. = *Carladövia*. M. u. FAY.

Ludwigia L. (*Onagraceae*). Nach **CAR. GOTTL. LUDWIG**, geboren 1709 zu Brieg, studierte zu Leipzig Medicin, nahm 1731 an einer durch August II. von Polen veranstalteten wissenschaftlichen Reise nach Nordafrika als Botaniker Theil, von der er 1733 zurückkehrte, 1740 Prof. der Medicin in Leipzig, u. d. daa. 1773. Schrieb u. a.: *Ornithones plantarum*, *Aphrodisia botanici*, *Institutiones histor.-physicae regni vegetabilis*, *Eclypta vegetabilium nobis medicis praecipue destinatarum*.

Ludwigia DC. = *Ludwigia*.

Lüthen W. (*Tiliaceae*). Nach **F. KARL VAN DER LÜHN** in Oesterreich, der botanische Untersuchungen am Cap unternahm; schrieb: *Hymnus an Flora*, Wien 1797, *Hymnus an Ceres* 1800.

Lüthen W. SCHMIDT (*Plantaginaceae*). Wie vorige Gattung.

Lüthen BENGARD (*Saxifragaceae*). Nach dem russischen Capit. **FR. LÜTKE**, unter dem die 4. russische Erdumseglung 1826—29 gemacht wurde.

Lüthe T. (*Curtubiaceae*). Von **JEFF**, dem arabischen Namen des Gewächses.

Luzón DC. (*Commelinaceae*). Nach dem Spanier **FRANCO DE LUZO**, der im 14. Jahrhundert Teneriffa eroberte. Die Pflanze wächst dasselbst.

Lüida ADANS. (*Bryoideae*). Nach **EDUARD LUYD**, der über das *Adiantum* schrieb.

Luisa GAUD. (*Orchideae*). Nach **D. LUAS DE TORRES**, über dessen Persönlichkeit G. nichts weiter mittheilt.

Lumamöja BLAND (*Euphorbiaceae*). Name des Gewächses auf den Philippinen.

Lumbricoidia VELL. (*Pupilionaceae*). Zus. aus *lumbricus* (Regenwurm, Wurm) und *caedens* (stöden); dient als Wurmmittel.

Lummitzera JACQ. (*Labiatae*). Nach **ST. LUMNITZER**, der 1791 die Flora von Pressburg bearbeitete.

Lummitzera WILLD. (*Myrobalanaceae*). Wie vorige Gattung.

Lumma BLANC. (*Euphorbiaceae*). Nach **JOHN LUMAN**, der die Flora von Jamaica bearbeitete, und 1814 darüber ein Werk publicirte.

Lumaria L. (*Cruciferae*). Von *luna* (Mond), in Bezug auf die glänzende, silberweiße Farbe der bleibenden Schotenachseidewand.

Lumasia BLANC. (*Euphorbiaceae*). Name des Gewächses auf den Philippinen.

Lumelia DC. (*Bignoniaceae*). Nach dem Schweden **KARL FR. LUND**, der 1763 über den Dinkel schrieb. — **NILS LUND** schrieb 1841 über

seine Reise in Sardinien. — Der Däne P. W. LUND bereiste als Botaniker u. Entomolog Brasilien, u. schrieb 1835 darüber.

Lundia PUER. (*Terebinthaceae*).

Lundia THONN. u. SCHURN. (*Bizaceae*).

} Wie vorige Gattung.

Luntia NECK. (*Euphorbiaceae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Necker nichts an.

Lunulāria MICH. (*Jungermanniaceae*). Von *lunula*, Dimin. von *luna* (Mond); die Fruchtkapsel hat die Form eines Halbmondes.

Lupēria DC. (*Cruciferae*). Von *λυπρος* (traurig); die Blumenblätter sind schmutzig gelbroth. — JOS. MAR. LUPIERRI, ein Italiener, schrieb 1767 über die auf dem Monte Summano vorkommenden Pflanzen.

Lupināster MICH. (*Papilionaceae*). Zus. aus *Lupinus* und *aster* (Stern, Bild, Abbild); Abtheilung der Gattung *Trifolium*.

Lupīnus L. (*Papilionaceae*). Von *lupus* (Wolf), nicht weil die Pflanze, wie ein Wolf, die Erde verzehrt, d. h. aussaugt, sondern (Plin. XVIII. 36) weil sie gierig in das Erdreich eindringt, d. h. überall, wo nur etwas Erde ist, fortkommt. Plinius sagt ausdrücklich, selbst der schlechteste Boden eigne sich zu ihrem Anbau, ja sie verbessere sogar denselben, und mit letzterer Behauptung stimmt auch die Angabe des Matthioli (Commentar des Dioscorid. II. 102) überein, dass man in Toskana Lupinen baue, um den Boden zu verbessern.

Lūpsia NECK. (*Compositae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Necker nichts an.

Lupulāria SER. (*Papilionaceae*). Abtheilung der Gattung *Medicago* mit Arten, deren Blütenstand man mit den Strobilis von *Humulus Lupulus* verglich.

| **Lupulimāria** HAMILT. (*Labiatae*). Abtheilung der Gattung *Scutellaria* in ähnlicher Bedeutung wie vorige Gattung.

Lūpulus (*Urticeae*). Dimin. von *lupus* (Wolf), weil die Pflanze sich um andere z. B. Weiden herumschlingt und ihnen dadurch schädlich wird; Plin. (XXI. 50) nennt sie daher schon Weidenwolf (*Lupus salicarius*).

Lussācia SPR. = *Gaylussacia*.

Lutēola T. (*Resedaceae*). Dimin. von *luteus* (gelb), in Bezug auf ihre gelblichen Blüten; auch dient die Pflanze zum Gelbfärben.

Luthēra SCHULTZ (*Compositae*). Nach JOS. LUTHER VON GARBENFELD, der 1740 über den Tabak schrieb. — JOH. MELCHIOR LUTHER schrieb 1779 über die *Quassia*.

Lutrostylis DON s. *Lytrostylis*.

Luvūnga HAMILT. = *Lavanga* Meisn.

Luxembūrgia A. ST. HIL. (*Violaceae*). Nach dem Herzog von LUXEMBURG, der mit St. Hilaire in Brasilien reiste.

Luziōla JUSS. (*Gramineae*). Ist der *Luzula* ähnlich.

Lūzula DC. (*Juncaceae*). Von *lucere* (glänzen), in Bezug auf die Blätter und Blüten mehrerer Arten.

Luzuriaga Rz. u. Pav. (*Smilacaceae*). Nach DON IGNATIO MARIAS RUIZ DE LUZURIAGA, Dr. der Medicin und Chirurgie, Botaniker in Spanien.

Luzuriaga R. Br. (*Coronariae*). Wie vorige Gattung.

Lychnanthus Gm. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *Lychnis* und *αἴθος* (Blume); hat ähnliche Blüthen wie *Lychnis*. = *Cucubalus* T.

Lychnis L. (*Caryophyllaceae*). Von *λυχνος* (Lampe). Plinius spricht im XXV. B. 74. Cap. seiner Naturgeschichte von einer Pflanze (welche eine Art *Phlomis* sey, und *Lychnitis* oder *Thryallis* heisse), deren dicke fette Blätter zu Lampendochten dienen. Diese Pflanze ist *Verbascum limnense*. Was hingegen Plin. im XXI. B. 10. 39. u. 98. Cap. *Lychnis* (*λυχνος*) nennt, ist zwar nicht unsere *Lychnis*, aber doch eine derselben sehr nahe stehende Gattung, nämlich *Agrostemma*, und diese scheint ihren Namen den feuerrothen (gleichsam leuchtenden) Blumen zu verdanken.

Lychnitis (*Scrophularineae*). Art von *Verbascum* und der Name bezieht sich auf den ehemaligen Gebrauch der Blätter zu Lampendochten (s. *Lychnis*). Uebrigens ist nicht zu übersehen, dass die stattlichen schlanken, mit gelben Blumen übersetzten Stängel auch wohl zur Vergleichung mit einem Leuchter oder einer Kerze veranlasst haben, worauf das deutsche „Königskerze“ hindeutet.

Lychnocēphalus Mart. (*Compositae*). Zus. aus *λυχνος* (Lampe) und *κεφαλή* (Kopf); die Blüthenköpfe sind zu einem dichten kugligen Knäuel vereinigt und nebst den Blüthenstielen und Zweigen dicht weissfilzig, so dass sie sehr in die Augen fallen.

Lychnoides DC. (*Dipsacae*). Zus. aus *λυχνος* (Lampe) und *οἶδος* (ähnlich seyn); hat endständige Blüthenköpfe mit röthlichen Blüthen.

Lychnophora Mart. (*Compositae*). Zus. aus *λυχνος* (Lampe) und *φέρειν* (tragen), in ähnlicher Bedeutung wie die Gattung *Lychnocēphalus*.

Lychnophoroides DC. Abtheilung der vorigen Gattung.

Lyciobates Endl. (*Solaneae*). Zus. aus *Lycium* und *βαρος* (Dornstrauch); Abtheilung der Gattung *Lycium* mit zuweilen dornigen Stängeln.

Lyciopsis Spach (*Onagraceae*). Zus. aus *Lycium* und *ὄψις* (Ansehen); dem *Lycium* ähnliche Gruppe der Gattung *Fuchsia*.

Lyciothamnus Endl. (*Solaneae*). Zus. aus *Lycium* und *θαμνος* (Strauch); Abtheilung der Gattung *Lycium*.

Lycium L. (*Solaneae*). *Λύκιον* von *Λύμα* (Lycien in Kleinasien) wo die Pflanze häufig wächst; diese ist aber nicht unser *Lycium*, sondern *Rhamnus infectoria* L., aus dessen Beeren man in alten Zeiten das Medicament *Lycium* bereite (Plin. XII. 15. XXIV. 77. Diosc. I. 182). Den Namen *Lycium* hat daher Linné sehr unpassend auf eine Pflanzengruppe übertragen, welche 1) zu einer ganz andern Familie gehört und 2) Repräsentanten in Europa, Asien, Afrika und Amerika enthält.

Lycōctonum Diosc. (*Ranunculaceae*). Zus. aus *λυκος* (Wolf).

und *κτείνω* (töden); wurde früher zum Vergiften der Wölfe und anderer reisender Thiere benutzt.

Lycōgala Mich. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *λύκος* (Wolf) und *γάλα* (Milch), d. h. ein ungenießbarer, im jugendlichen Zustande inwendig breiiger Pflz.

Lycoperdon L. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *λύκος* (Wolf) und *πεδών* (farnen), also wörtlich: Wolfsfarn oder soviel als Wolfsdreck, und das Unansehnliche, Untaugliche, Schädliche, und somit die Verächtung dieses Gewächses zu bezeichnen. Die Alten glaubten sogar, aus den Excrementen des Wolfs entsande dieser Pflz.

Lycopersicon T. (*Solanaceae*). Zus. aus *λύκος* (Wolf) und *περσόν* ss. *μήλον* (der persische Apfel, Pflrsich, nach wohl: Citrone, Orange), d. h. eine Pflanze, deren Früchte lockend aussehen, aber nicht sonderlich schmecken.

Lycopodium L. (*Lycopodiaceae*). Zus. aus *λύκος* (Wolf) und *πόδιον*, *πους* (Fuss, Klau), entweder im Bezug auf die Wurzel, welche den Wolsklauen (entfernt) ähnlich sieht, oder wegen der weichhaarigen Zweigspitzen.

Lycopsis L. (*Asperifolias*). Zus. aus *λύκος* (Wolf) und *ὄψις* (Ansehn), *ὄψ* (Auge); die blauen runden Blumen verglich man mit dem Auge, und die Behaarung der Pflanze mit dem Felle des Wolfs.

Lycopus L. (*Labiatae*). Zus. aus *λύκος* (Wolf) und *πους* (Fuss), in Bezug auf die Stellung der Blüthen oder besser: auf die tief (zehnförmig) eingeschnittenen Blätter.

Lycoris Ham. (*Narcissaceae*). Nach der Nereide *Lycoris* benannt. Abtheilung der Gattung *Amaryllis*.

Lycoseris Cass. (*Compositae*). Zus. aus *λύκος* (Wolf) und *σέρις* (Seim); steht der Gattung *Seris* sehr nahe.

Lysurus K. H. B. (*Gramineae*). Zus. aus *λύκος* (Wolf) und *οὐρα* (Schwanz), in Bezug auf die endständigen einfachen Aehren, deren Blüthen gegrannt sind.

Lydaea Molm. (*Rosaceae*). Chinesischer Name?

Lyellia R. Br. (*Bryonaceae*). Nach CHARLES LYELL, geb. 1797, Botaniker und seit 1832 Professor der Geologie an Kings-College in London.

Lygeum L. (*Gramineae*). Von *λύγω* (biegen); der biegsame Stängel dient in Spanien und im südlichen Frankreich zu allerlei Flechtwerken.

Lygia Fasan. (*Thymelaeae*). Von *λύγος* (Weide, Butho)?

Lyginia R. Br. (*Comastynaceae*). Von *λύγιστος* (weidenröhig); der Stängel ist saftig und biegsam wie Weidenröhren.

Lythoides DC. (*Rubiaceae*). Zus. aus *Lythetum* und *εἶδος* (ähnlich seyn); Abtheilung der Gattung *Gonzalea*, früher zu *Lygietum* gehörend.

Lygistum P. Br. (*Rubiaceae*). Von *λύγιστος* (biegsam, gebogen); windende Gewächse mit dünnen biegsamen Zweigen.

Lygodesmia DON (*Compositae*). Zus. aus *λυγος* (Weide) und *δεσμη* (Band, Strick); die Stängel dienen, wie Weidenruthen, zum Binden.

Lygodesia RE. u. PAV. (*Rubiaceae*). Zus. aus *λυγος* (schlank, zähe, von *λυγος* Weide) und *αἰδερν* (ähnlich seyn); die langen zähen Zweige benutzt man in Peru ebenso wie bei uns die Weidenruthen.

Lygodium SW. (*Osmundaceae*). Von *λυγος* (schlank, zähe, von *λυγος* Weide); der Stängel dient in Ostindien zu Flechtwerk.

Lyncea CHAM. u. SCHL. (*Scrophularineae*). Nach JOH. TERRENTIUS LYNCEUS und den Uebrigen dieses Namens, welche über die medicinischen Schätze Mexiko's schrieben. — Der Samier LYNCEUS, Schüler des Theophrast, schrieb 8 Bücher *Ψαφντυμ*.

Lymbya AG. (*Oscillatoriae*). Nach dem Algenkenner HANS CHRIST. LINGBYE, Pfarrer im Dänischen; schrieb: *Tentamen Hydrophytologiae* etc. 1809; st.

Lymbya GAILL., B. ST. V. (*Conserveae*). Wie vorige Gattung.

Lyonia NUTT. (*Ericaceae*). Nach JOHN LYON, einem eifrigen Sammler nordamerikanischer Pflanzen, benannt; st.

Lyonia RAFIN. (*Polygonaceae*).

Lyonia ELL. (*Asclepiadeae*).

} Wie vorige Gattung.

Lyonnetia CASS. (*Compositae*). Nach P. LYONNET, französischem Naturforscher.

Lyonia R. BR. (*Apocynaceae*). Nach ISRAEL LYONS, geb. 1739, lehrte seit 1762 Botanik zu Oxford, begleitete 1773 Lord Mulgrave auf seiner Nordpolexpedition, st. 1777; schrieb: *Fasciculus plantarum circa Cantabrigium noscentium*.

Lyperanthus R. BR. (*Orchideae*). Zus. aus *λυπηρος* (betrübt) und *ανθος* (Blüthe); die Blüthen haben eine traurige schwarzröthliche Farbe.

Lypertia BENTH. (*Scrophularineae*). Von *λυπηρος* (betrübt); die Blüthen werden durch Trocknen meist schwarz.

Lyraea LINDL. (*Orchideae*). Von *λυρα* (Leier), in Bezug auf das tief zweispaltige Labellum.

Lysigonium LK. (*Distomeae*). Zus. aus *λυειν* (lösen, befreien) und *γωνια* (Winkel); die Individuen sind frei, 4—6eckig.

Lysimachia L. (*Lysimachiae*). Nach LYSIMACHUS, Feldherr Alexanders des Grossen, nach dessen Tode Herr des macedonischen Thraciens, der die Pflanze entdeckt haben soll (Plin. XXV. 35. XXVL 83 93). Diess ist aber *Lythrum Salicaria*. Plin. führt noch davon an, wenn Ochsen nicht zusammen an einem Joche stehen wollen, so könne man sie durch Auflegen dieser Pflanze auf dasselbe sanft und verträglich machen. Diese vermeintliche besänftigende Wirkung spricht sich auch in dem Namen selbst aus, denn derselbe ist aus. aus *λυειν* (auflösen) und *μαχη* (Kampf, Streit). — Was Dioscorides (IV. 3) *λυδιμαχιον* nennt, gehört in der That zu *Lysimachia*, die rothblumige ist nämlich *L. atropurpurea*, die gelbblumige *L. punctata*.

Lysimachion Tsch. (*Onagraceae*). Abtheilung der Gattung *Epilo-*

bium. Tausch ging bei Aufstellung dieser Abtheilung von der Ansicht aus, dass das *λυσιμαχίον* des Dioc. (s. den vorigen Art.) zu *Epilobium* gehöre.

• **Lysimachandra** ENDL. (*Lysimachiae*). Zus. aus *Lysimachia* und *ἀνθη* (Mann); von den 10 Staubfäden sind 5 abwechselnde antherenlos. Abtheilung der Gattung *Lysimachia*.

Lysimachistrum ENDL. (*Lysimachiae*). Zus. aus *Lysimachia* und *αstrum* (Stern); hat meist quirlständige Blätter. Abtheilung der Gattung *Lysimachia*.

Lysimēma R. Br. (*Epacrideae*). Zus. aus *λυειν* (lösen) und *ρημα* (Faden); die Staubfäden stehen nicht (wie bei der nahe stehenden Gattung *Epacris*) auf der Krone, sondern frei an der Basis des Eierstocks.

Lysimētus Don (*Bignoniaceae*). Zus. aus *λυειν* (lösen) und *νωρος* (Rücken); die Antheren sind sperrig-zweilappig.

Lysipōma K. H. B. (*Campanulaceae*). Zus. aus *λυειν* (lösen) und *πωμα* (Deckel); die Kapsel springt mit einem Deckel auf.

Lysa s. *Liss*

Lysurus Fr. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *λυειν* (lösen) und *οὐρα* (Schwanz); die Abschnitte des Fruchtbodens neigen sich aufrecht gegen einander und bilden so eine Art Schwanz, und Sporidien bekleiden von Aussen diese Abschnitte.

Lýthrum L. (*Lythraeae*). Von *λυθρον* (Blut, geronnenes, schwarzes Bl.), in Bezug auf die dunkelrothe Farbe der Blumen; wurde auch ehemals gegen Blutflüsse gebraucht.

Lytrōstylis Don (*Asperifoliae*). Zus. aus *λυτροειν* (lösen) und *στυλος* (Griffel); der Griffel ist halbweispaltig.

M.

Maagōni AD. (*Hesperideae*). Südamerikanischer Name. = Swietenia L.

Maāsa RÖM. u. SCH. (*Primulaceae*). Von *maas*, dem arabischen Namen dieser Pflanze.

Māba FORST. (*Styraceae*). Name des Gewächses auf der Insel Tonga-Tabu.

Mabēa AUBL. (*Euphorbiaceae*). Von *piriri-mabe*, dem Namen des Gewächses bei den Galibis in Guiana.

Mabūrnia A. P. TH. (*Narctosaeae*). Anagramm von *Burmannia*. Synonym von *Burmannia* Lour.

Macāglia VAHL (*Apocynaeae*). Zus. aus *μακος* (Länge, Ausdehnung) und *αγλς* (Kern); die Samen haben eine lange Nabelschnur, einen rings umgehenden häutigen Flügel und sind zahlreich vorhanden.

Macahānea AUBL. (*Guttiferae*). Von *macaca-hana*, dem Namen dieses Baumes in Guiana.

Macāirea DC. (*Lythrariae*). Nach dem Genfer Botaniker J. MACAIRE-PRINSEP; schrieb u. a. 1828 über die Färbung der Blätter im Herbst.

Macānea JUSS. = *Macahanea* AUBL.

Macarānga A. P. TH. (*Euphorbiaceae*). Name des Gewächses auf Madagascar.

Macarisia A. P. TH. (*Hesperideae*). Von *μακαρις* (Pflugschesser), in Bezug auf die Gestalt des Samens.

Macarthūria HÜG. (*Geraniaceae*). Nach MAC-ARTHUR.

Macbridea BENTH., ELL. (*Labiatae*). Nach J. MACBRIDE, Arzt

und Botaniker in Carolina. — DAV. MACBRIDE schrieb 1764 über Gährung und Fäulniss.

Macdonaldia GUNN. (*Orchideae*). Nach ALEX. MACDONALD; schrieb: A complete dictionary of english gardening, London 1807.

Macfadyēma DC. (*Bignoniaceae*). Nach Dr. J. MACFADYEN, Verfasser einer Flora von Jamaica, London 1837.

Machaeranthēra N. v. E. (*Compositae*). Zus. aus *μαχαίρα* (Wasser, Sabel) und *ἀνθήρα* (Staubbeutel); die Antheren haben an der Spitze einen messerförmigen Anhang.

Machaerima VAHL (*Cyperaceae*). Von *μαχαίρα* (Messer, Sabel); die Blätter sind schweiförmig.

Machaerium PERS. (*Papilionaceae*). Von *μαχαίρα* (Messer, Sabel); die Hülse endigt in einen messerförmigen Flügel, der länger als die Frucht selbst ist.

Machaonia H. u. BPL. (*Rubiaceae*). Nach MACHAON, Sohn des Asclepios, griechischer Arzt während der Belagerung Trojas. Der Name soll die Analogie des Gewächses mit der arzneilich so berühmten Cinchona andeuten.

Macharisia A. P. TH. (*Hesperideae*). Von *μαχαίς* (kleines Messer); die Samen haben einen langen messerförmigen Flügel.

Machilus N. v. E. (*Laurineae*). Indischer Name.

Machlis DC. (*Compositae*). Von *μαχλος* (Hure); die weiblichen Blüthen sind nackt.

Machilia VAND. (?). Nach MACIEL, einem jungen hoffnungsvollen Naturforscher, welcher vom portugiesischen Gouvernement nach Afrika verbannt wurde.

Mackaia GRAY (*Fucoideae*). Nach J. T. MACKAY, Verfasser einer Flora von Irland 1825 und 1835.

Mackaya ARN. (*Cucurbitaceae*). Wie vorige Gattung.

Macleonia HOOK. (*Ericaceae*). Nach MAC-LEAN, einem Engländer.

Macledium Cass. (*Compositae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Cassini nichts an.

Macloya R. BR. (*Papaveraceae*). Nach A. MACLEY, Sekretär der Linnéischen Gesellschaft in London.

Maclovina DC. (*Compositae*). = *Picris Macloviana* d'Urville.

Maclorea NUTT. (*Urticeae*). Nach dem nordamerikanischen Naturforscher WILL. MACLURE, st. 1840 in Mexico.

Macnabha LEHM. (*Ericaceae*). Nach W. MAC NAB, Curator des botanischen Gartens zu Edinburg, verdient um die Ericaceen.

Macodes BL. (*Orchideae*). Von *μακας* (lang); der mittlere Lappen des Labellum ist lang, zungenförmig.

Macouba AUBL. (*Guttiferae*). Name dieses Baumes in Guiana.

Macrotrema AUBL. (*Aquifoliaceae*). Wie vorige Gattung. Gehört zu Ilex.

Macradenia R. BR. (*Orchideae*). Zus. aus μακρός (lang) und ἀνδρ (Drüse); die Narbe hat einen langen drüsenförmigen Ahang.

Maeraea LINDL. (*Geraniaceae*). Von mager (mager); dünne Stauden.

Maerandria WIGHT u. ARN. (*Rubiaceae*). Zus. aus μακρός (lang, hoch) und ἀνρ (Mann); die Antheren ragen weit aus der Blüthe hervor.

Maeranthera TORR. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus μακρός (lang, hoch) und ἀνθηρα (Staubbeutel); die Antheren sind aufrecht und ragen weit über die Blüthe empor.

Maeranthus LOUR. (*Papilionaceae*). Zus. aus μακρός (lang) und ἀνθος (Blüthe); die Blumenkronen sind sehr lang.

Maeranthemium BRID. (*Bryotidae*). Zus. aus μακρός (lang) und ἄκρον (Nacken, Hals), in Bezug auf die lange Apophysis der Kapsel.

Maeranthia DC. (*Sapotaceae*). Nach DR. MACRENT; schrieb: Manual of british botany.

Maeria E. MEX. (*Rhinanthaceae*). Von mager (mager); der Kelch ist nur dreitheilig und der hintere Abschnitt ist kleiner. Abtheilung der Gattung Selago L.

Macrobotrys DC. (*Compositae*). Zus. aus μακρός (lang) und βότρυς (Traube); die Schuppen des Anthodium stehen in 4 Reihen. Abtheilung der Gattung Leucaeria LAG.

Macrocarpos ROYLE (*Fumariaceae*). Zus. aus μακρός (lang) und καρπος (Rauch, Rauchkraut); lange blühende krautartige Pflanze. Abtheilung der Gattung Dicentra.

Macrocarpaea GRINA (*Gentianaceae*). Zus. aus μακρός (lang) und καρπος (Frucht); die Kapsel ist 4mal länger als der Kelch. Abtheilung der Gattung Lisianthus.

Macrocarpus BONM. (*Conferaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Fructificationstheile sind meist lang, schotenförmig.

Macrocarphus NUTT. (*Compositae*). Zus. aus μακρός (lang) und καρπος (Spreublatt); die Spreublätter des Pappus sind lang.

Macroceras DROST. (*Berberideae*). Zus. aus μακρός (lang) und κερας (Horn); die innern Blumenblätter sind lang gespornt. Abtheilung der Gattung Epimedium.

Macroceratides RADDI (*Papilionaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Carina der Blüthe läuft in einen spitzen Schnabel aus, der Griffel ist lang und dünn und die Hülse linienförmig.

Macroceratium DC. (*Cruciferae*). Zus. wie vorige; die Klappen der Schote laufen in kegelförmige, dem Griffel gleichende Hörner aus.

Macrochilus PRAL. (*Campanulaceae*). Zus. aus μακρός (lang) und χυλος (Lippe); die Krone ist einlippig, die Abschnitte der Lippe lang, schmal, herabhängend.

Macrochilus WSTC. u. KNOWL. (*Orchideae*). Zus. wie vorige Gattung; das Labellum ist sehr gross, ungetheilt.

Macrochiton BL. (*Hesperideae*). Zus. aus μακρος (lang) und χiton (Kleid); Arten der Gattung Dysoxylum mit linearischen Blumenblättern, und einem den Eierstock umgebenden röhrligen Ringe.

Macrochloa KNTN. (*Gramineae*). Zus. aus μακρος (lang) und χλοα (Gras); sehr hohe Gräser.

Macrocnemum P. BR. (*Rubiaceae*). Zus. aus μακρος (lang) und κνημη (Bein); die traubigen Blumen stehen auf sehr lahgen Stielen.

Macrocnemum VELL. (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung. = *Romijia* DC.

Macrocyrtis AS. (*Fucoideae*). Zus. aus μακρος (lang) und κυρτις (Blase, Beutel); die Fruchthälter sind sehr gross.

Macrodon ARN. (*Bryoidae*). Zus. aus μακρος (lang) und ὄδους (Zahn); die Zähne des äussern Peristoms sind verhältnissmässig sehr gross gegen die Wimpern des innern Peristoms.

Macrogyne LK. u. OTT (*Smilacae*). Zus. aus μακρος (lang) und γυνή (Weib); die Narbe ist scheibenartig, sehr gross, strahlig 3—4lappig.

Macrolepis RICH. (*Orchideae*). Zus. aus μακρος (lang) und λεπίς (Schuppe); die äussern Blütenblätter sind häutig und viel grösser als die inneren.

Macrolinum ROHB. (*Lineae*). Zus. aus μακρος (lang) und Linum; grosse Arten der Gattung Linum.

Macrolinum KLOTZSCH (*Ericae*). Zus. wie vorige Gattung; Klotzsch gibt aber den Grund dieser Benennung nicht an; vielleicht sollen dadurch die langen Staubfäden angedeutet werden.

Macrolobium SCHREB. (*Cassiae*). Zus. aus μακρος (lang) und λοβος (Lappen); das obere Kronblatt ist sehr gross, die übrigen äussert klein.

Macromelissa BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus μακρος (lang) und Melissa; hat eine sehr lange Blumenkrone und gehört zur Gattung Melissa.

Macromeria DON (*Asperifoliae*). Zus. aus μακρος (lang) und μέρος (Theil); die Staubfäden ragen lang aus der Blüthe hervor.

Macromerum BURCH. (*Capparideae*). Zus. aus μακρος (lang) und μέρος (Theil); das vordere Kelchblatt ist grösser als die übrigen.

Macromitrium BRID. (*Bryoidae*). Zus. aus μακρος (lang) und μίτρα (Mütze); die Mütze ist gross, glockig-kegelförmig.

Macromax RAPIN. (*Gramineae*). Zus. aus μακρος (lang) und ἄξων (Axe); hohe, baumartige Gräser.

Macromema NUTT. (*Compositae*). Zus. aus μακρος (lang) und νημα (Faden); die Narben sind lang und fadenförmig.

Macromepeta BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus μακρος (lang) und Nepeta; der Kelch ist lang, und die Krone ragt lang daraus hervor. Abtheilung der Gattung Nepeta.

Macropiper Mq. (*Piperaceae*). Zus. aus μακρός (lang) und *Piper*; Pfefferarten mit grössern Blättern.

Macropodium Hook. (*Cruciferae*). Zus. aus μακρός (lang, weit) und πούς (Fuss); die Schote hat einen kurzen, aber dicken Stiel.

Macroptilium Benth. (*Papilionaceae*). Zus. aus μακρός (lang) und πτερον (Flügel); die Flügel der Blumenkrone sind viel grösser als die Fahne. Abtheilung der Gattung Phaseolus.

Macrorhynchus Less. (*Compositae*). Zus. aus μακρός (lang) und ρυγχος (Schnabel); die Achenien haben einen langen dünnen Schnabel.

Macrosepalis K. H. B. (*Asclepiadeae*). Zus. aus μακρός (lang) und σεπη (Decke); der Kelch ist grösser als die Krone und an der Basis mit Bracteen versehen.

Macrosiphon Hochst. (*Scrophularineae*). Zus. aus μακρός (lang) und σιφων (Röhre); die Krone hat eine dünne, sehr lange Röhre.

Macrosolem Bl. (*Loranthae*). Zus. aus μακρός (lang) und σωλην (Röhre); die linien-spaltelförmigen Blumenblätter bilden unten eine zusammenhängende Röhre. Abtheilung der Gattung Loranthus.

Macrosperma Endl. (*Loaseae*). Zus. aus μακρός (lang) und σπερμα (Same); die Samen sind zahlreich vorhanden und ziemlich gross. Abtheilung der Gattung Mentzelia L.

Macrosporium Fr. (*Mucedineae*). Zus. aus μακρός (lang) und σπορα (Same); die Sporidien sind aufrecht, gestielt.

Macrosporum DC. (*Cruciferae*). Zus. wie vorige Gattung; bildet die frühere Species *Crambe macrocarpa*.

Macrostachys Mq. (*Piperaceae*). Zus. aus μακρός (lang) und σταχυς (Aehre); hat oft sehr lange Kätzchen. Abtheilung von Artanthe.

Macrostema Pers. (*Convolvulaceae*). Zus. aus μακρός (lang) und στημων (Faden); die Staubfäden sind an der Basis verbreitert und ragen aus der Blüthe hervor.

Macrostigma Hook. (*Myrobalanceae*). Zus. aus μακρός (lang) und στυγμα (Narbe); hat eine lange Narbe. = *Stylobasium* Desf.

Macrostomia DC. (*Asperifoliae*). Zus. aus μακρός (lang) und στομα (Mund); die Mündung der Krone ist weit, offen (nicht durch Klappen geschlossen).

Macrostomium Bl., Linnl. (*Orchideae*). Zus. aus μακρός (lang) und στομα (Mund); die äussern Blüthenblätter sind zurückgebogen, das Labelum ist in der Mitte erweitert und hat einen langen Saum.

Macrostylis Bartl. (*Diosmeeae*). Zus. aus μακρός (lang) und στυλος (Säule, Griffel); der Griffel ist lang und ragt aus der Blüthe hervor.

Macrostylis Kuhl u. Hasselt (*Orchideae*). Zus. wie vorige Gattung; die Columna ist ziemlich lang. Auch lässt sich der Name auf den 10 Fuss hohen Stängel dieses Krauts beziehen.

Macrothecium Baid. (*Bryoidae*). Zus. aus μακρός (lang) und

σπη (Kapsel); die Kapsel ist gipfelständig und an der Basis mit einer linienförmigen Apophysis versehen.

Macrothyrsus SPACH (*Magnoliaceae*). Zus. aus *μακρός* (lang) und *θύρσος* (Stab, Strauss); der Blütenstand bildet einen langen Thyrsus. Gehört zu *Aesculus*.

Macrotrichum GREV. (*Mucedineae*). Zus. aus *μακρός* (lang) und *τριχ* (Haar); die haarigen Flocken stehen im Rasen.

Macrotropis DC. (*Papilionaceae*). Zus. aus *μακρός* (lang) und *τροπή* (Nachen); die freien Blätter der Carina sind so lang wie die Fahne.

Macrotyloma WAGNER u. ANN. (*Papilionaceae*). Zus. aus *μακρός* (lang) und *τύλμα* (Schwiele); das Venillum hat an seiner Basis eine halbkreis- oder sichelförmige Schwiele.

Macrotys RAPIN. (*Ranunculaceae*). Von *μακρός* (Länge); hat lange Blütentrauben.

Macronomia MIE. (*Cycadaceae*). Zus. aus *μακρός* (lang) und *Νομία*; hohes, der *Zamia* ähnliches Gewächs.

Madablotia SONN. (*Malpighiaceae*). Ostindischer Name.

Madarotis DC. (*Compositae*). Zus. aus *μαδός* (kahl) und *αίτις* (Strahl); die Achenien des Strahls haben entweder keinen oder einen nur wenig borstigen Pappus.

Madaria DC. (*Compositae*). Gattung aus Arten der *Madia* gebildet.

Madariopsis NUTT. = *Madaria*.

Madareglissa DC. (*Compositae*). Zus. aus *μαδός* (kahl) und *γλίσσα* (Zunge); die Zungen- (Strahlen-) Blüten bringen Achenien ohne Pappus hervor.

Madeca SOLAND. (*Compositae*). Von *μαδών* (kahl sein); die Achenien sind meist glatt.

Madia MOL. (*Compositae*). Von *madia*, dem Namen der *M. sativa* in China.

Madorella NUTT. (*Compositae*). Schliesst sich an die Gattung *Madia*.

Madothea DINN. (*Jungermanniaceae*). Zus. aus *μαδός* (kahl) und *σπη* (Kapsel); die häutige kuglige Kapsel ragt aus dem Hüllchen hervor.

Maërus FORSK. (*Capparidaceae*). Von *maëra*, dem arabischen Namen dieses Strauchs.

Maësa FORSK. = *Maesa* RÖM. u. SCH.

Magallana CAV. (*Geraniaceae*). Nach FERNANDO DE MAGELHAENS, einem Portugiesen und berühmten Seefahrer, der 1520 die nach ihm benannte Meerenge entdeckte und durch dieselbe das feste Land von Südamerika umschiffte; blieb 1521 in einem Gefechte auf der Insel Mutan in der See. Die Gattung *Magallana* kommt im südlichsten Theile Amerikas vor.

Magallima COMM. (*Magnoliaceae*). Wie vorige Gattung, oder vielmehr nach der von Magelhaens entdeckten Meerenge, von wo Captain Win-

ter i. J. 1579 die Rinde eines Baumes dieser Gattung mitbrachte, benannt. = *Drinys*.

Magarsa DC. (*Compositae*). Name der Pflanze auf den canarischen Inseln.

Maghāmia s. *Moghania*.

Magnolia L. (*Magnoliaceae*). Nach PIERRE MAZOL, geb. 1698 zu Montpellier, Professor der Botanik daselbst, st. 1715; schrieb: *Botanicon monepeliense*, *Hortus regius monepel.*, *Prodromus historiae generalis plantarum*.

Magnoliastrum DC. (*Magnoliaceae*). Zus. aus *Magnolia* und *astrum* (Stern, Bild, Abbild); Abtheilung der Gattung *Magnolia*.

Magomia FL. FL. (*Polygonaceae*). Brasilianischer Name? Ueber die Ableitung dieses Namens ist nichts mitgetheilt.

Magomia A. ST. HIL. (*Euphorbiaceae*). Wie vorige Gattung.

Magydaria KOEN (*Umbelliferae*). Von *μαγδαρί* des Masc. und Theophr., welche jedenfalls Umbellifereen, aber noch nicht genau ermittelt sind.

Mahaleb (*Amygdalaceae*). Vom arabischen *mahāleb*, das biegsame der Zweige andeutend, aus welchen die s. g. Weidenwehre gemacht werden.

Mahagōni = *Maagoni*.

Mahernia L. (*Büttneriaceae*). Anagramm von *Herzmannia*; steht dieser Gattung sehr nahe.

Mahomēta DC. (*Compositae*). Nach dem Propheten MAHOMED, geb. 570, gest. 632 zu Medina; unter zahlreichen weiblichen Blüthen befindet sich nur eine männliche. Anspielung auf die von Mahomed sanktionierte Vielweiberei.

Mahōmia NUTT. (*Papaveraceae*). Nach dem verstorbenen nordamerikanischen Botaniker und Gartencultivator BERNARD MAS-MANON; lebte zu Anfang dieses Jahrhunderts.

Mahūree AUBL. (*Theaceae*). Name dieses Baumes in Siam.

Majanthemum WIGG. (*Smilacaceae*). Zus. aus *Mai* (Mai) und *δρσμον* (Blume); blühet im Mai.

Majeta AUBL. (*Lythraeae*). Name des Geneschens in Siam.

Maillea PARLAY. (*Gruinaeae*). Nach ALPH. MAILLE, botanischem Freund Parlatores's.

Maimōa FL. FL. (*Polygonaceae*). Nach JAMES MAIN; schrieb: *Illustrations of vegetable physiologie etc.* London 1828; *Popular botany* 1836, u. m. a.

Majorāna (*Labiatae*). Arabisch *marjāmī*, und hiervon vielleicht das griechische *μαρανον*. Das ächte *marjāmī* der Araber soll aber *Salvia ceratophylla* seyn.

Maiorānia NECK. (*Eriocae*). Von *μαϊον* (glänzen); die Blauer sind lederartig, glatt. = *Arctostaphylos*.

Maireana Moq. (*Chenopodeae*). Nach LEMAIRE (s. Mairia).
Maireria Scop. (*Couvolvulaceae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Scopoli nichts an.

Mairia N. v. E. (*Compositae*). Nach LEMAIRE, Professor zu Gent, der am Cap Pflanzen sammelte.

Mais (*Gramineae*). Südamerikanischer Name. Art der Gattung Zea.

Maitem s. Maytenus.

Malabaila TAUSCH (*Umbelliferae*). Nach MALABAILA v. CANAL (s. Canalia).

Malabāthrum BURM. (*Laurineae*). *Μαλαβαθρον*, angeblich zus. aus *Malabar* und *Bathrum*; diess Gewächs soll nämlich letztern Namen in Malabar führen.

Malachadēmia LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *μαλακός* (weich) und *ἀδην* (Drüse); das die Pollenmassen tragende Drüschchen ist weich.

Malaehe TREW. (*Malvaceae*). Von *μαλαχῆ* (Malve); Gruppe der Gattung Pavonia Cav.

Malaechlum FR. (*Caryophyllaceae*). Von *μαλακός* (weich, zart); die Pflanze fühlt sich weich und zart an.

Malachodendron CAV. (*Theaceae*). Zus. aus *μαλακός* (weich) und *δένδρον* (Baum); die Blätter dieses Baumes sind häutig und unterhalb feinhaarig.

Malaehra L. (*Malvaceae*). Von *μαλαχῆ* (Malve); eine Malvaceen-Gattung.

Malamaea GRiseb. (*Malpighiaceae*). Zus. aus *Malpighia* und *ἀκμή* (Spitze, Blüthe), *ἀκμαίος* (voll Blüthen); gehörte früher zur Gattung Malpighia.

Malaccēarpus FISCH. u. MEY. (*Rutaceae*). Zus. aus *μαλακός* (weich) und *καρπός* (Frucht); saftige Beere.

Malaccēphalus TAUSCH (*Compositae*). Zus. aus *μαλακός* (weich) und *κεφαλή* (Kopf); der Blütenkopf ist weisfilzig.

Malacchaete N. v. E. (*Cyperaceae*). Zus. aus *μαλακός* (weich) und *χαῖτη* (Malme); die Borsten des Perigons sind feinhartig oder faserig-gewimpert.

Malacōmeris NUTT. (*Compositae*). Zus. aus *μαλακός* (weich) und *μερίς* (Theil); die Pflanze ist fein graufilzig und fühlt sich daher weich an.

Malacōthrix DC. (*Compositae*). Zus. aus *μαλακός* (weich, zart) und *τριχῆς* (Haar); dieses Kraut ist im jugendlichen Zustande mit langen, weissen weichen Wollhaaren besetzt.

Malaisia BLANC. (*Urticeae*). Ein Strauch auf den von *Malaien* bewohnten Philippinen.

Malanea AUBL. (*Rubiaceae*). Name dieses Baumes in Guiana.

Malaspinea PABL. (*Myrsineae*). Nach MALASPINA.

Malaxis Sw. (*Orchideae*). Von *μαλακός* (Weichheit), in Bezug auf die weiche Umgebung der Wurzelknollen.

Malbrāncia NACK. (*Terebinthaceae*). Nach MALEBRANCHE, einem eifrigen Pflanzensammler, benannt.

Malcōlmia R. BA. (*Cruciferae*). Nach JOHN MALCOLM, geb. 1769 zu Burnfort in Schottland, ausgezeichnet als Diplomat und Militär, 1827–31 Gouverneur der Präsidentschaft Bombay, wo er für Cultur und Fabriken sehr viel that, st. 1833 zu Windsor. — W. MALCOLM schrieb 1771: A catalogue of Hothouse and Greenhouse plants.

Maleshērbia RZ. u. PAV. (*Passifloreae*). Nach CHR. G. LAMIGNON DE MALESHERBES, geb. 1721 zu Paris, 1793 guillotiniert, schrieb Mehreres über Ackerbau und Naturkunde.

Malistachys ENDL. (*Thymeleae*). Zus. aus *μαλη* (Achselhöhle) und *σχυς* (Aehre); die Blüthen stehen zu 2–4 in Achseln. Gehört zu *Pimela*.

Mallea Juss. (*Hesperideae*). Gehörte früher zu *Melia*; oder von *malleus* (Hammer), der Griffel ist nämlich keulenförmig.

Mallingtōmia W. (*Bignoniaceae*). Nach MALLINGTON (Millington? s. Millingtonia).

Malleōceea FORST. (*Tiliaceae*). Zus. aus *μαλλον* (mehr, stärker, Comp. von *μαλα*) und *κοκος* (Kern); die Samen haben ein mehr oder weniger starkes Eiweiss. Abtheilung der Gattung *Grewia* Juss.

Mallōgonum FENZL (*Portulacaeae*). Zus. aus *μαλλον* (mehr) und *γων* (Knie); sehr ästige Kräuter mit entschieden knotig-geknierten Zweigen.

Mallōphora ENDL. (*Verbenaceae*). Zus. aus *μαλλος* (Wolle) und *φορεω* (tragen); dicht wollig-filzige Sträucher.

Mallōtus LOUR. (*Euphorbiaceae*). Von *μαλλωρος* (langwollig); die Kapsel ist meist mit langen weichen Stacheln besetzt.

Malōechia SAVI (*Papilionaceae*). Zus. aus den italienischen *malo* (böse) und *occhia* (Auge, Blick); der Kelch ist meist schwarz gefleckt.

Malōpe L. (*Malvaceae*). Das veränderte *μαλαχη* (Malve). (Plin. XX. 84.)

Malōsma NUTT. (*Terebinthaceae*). Zus. aus *malus* (böse) und *δωμ* (Geruch); übelriechende Sträucher, zur Gattung *Lithraea* gehörend.

Malouētia DC. (*Apocynaeae*). Nach MALOUBET, der statistische Nachrichten über die französischen Kolonien gab.

Malpighia L. (*Malpighiaceae*). Nach MARCELLO MALPIGHI, geb. 1628 zu Crevalcoure bei Bologna, seit 1656 Professor der Medicin in Bologna, Leibarzt des Papstes Innocenz XII., st. 1693 zu Rom; schrieb u. a.: *Anatomia plantarum*.

Malpighia PLUM. (*Sapindaceae*). Wie vorige Gattung. Gehört zur Gattung *Valentia* Sw.

Maltebrūmia KNTB. (*Gramineae*). Nach KONR. MALTEBRUN, geb. 1775 in Jütland, seit 1800 in Paris, st. daselbst 1826, Verfasser mehrerer geographischen Schriften.

Malvichia DC. (*Malvaceae*). Das veränderte *μαλαχῆ* (Malve); Abtheilung der Gattung *Malva*.

Mālus (*Pomaceae*). *Μᾶλον*, *ᾰῖλον* (Apfel).

Malva L. (*Malvaceae*). Von *μαλαχῆ* und dieses von *μαλακός* (weich); diese Pflanzen haben erweichende Eigenschaften, auch meist weichantastende Blätter.

Malvastrum DC. (*Malvaceae*). Zus. aus *Μᾶλον* und *astrum* (Stern, Bild, Abbild); Abtheilung der Gattung *Malva*.

Malvaviscus DILL. (*Malvaceae*). Zus. aus *Μᾶλον* und *ἰσός* (ähnlich) oder *Hibiscus*; ähnelt der *Malva* und dem *Hibiscus*.

Mamboya BLANC. (*Rubiaceae*). Name des Gewächses auf den Philippinen.

Mammæa L. (*Guttiferae*). Amerikanisch *mammy*. Die Frucht ist auch ihrer Form und Fleischigkeit nach einer Brust (*mamma*) ähnlich und hat einen brustwarzenartigen Griffel.

Mammæa AO. (*Florideae*). Von *μαμμή* (Brustwarze); an der Spitze des Thallus stehen zahlreiche halbkugelige Apothecien.

Mammillaria HAW. (*Cactaeae*). Von *mammilla*, Dim. von *mamma*, *μαμμή* (Brustwarze); die ganze Pflanze ist mit warzenförmigen Höckern besetzt.

Mammillaria STACKH. (*Florideae*). In ähnlicher Bedeutung wie vorige Gattung.

Manāhea AUBL. (*Verbenaceae*). Name des Strauchs in Guiana.

Mamaella BOWD. (*Primulaceae*). Name des Krauts auf Madeira.

Mancanilla PLUM. (*Euphorbiaceae*). *Manzanilla*, Dim. vom spanischen *manzana* (Apfel); die Frucht gleicht einem Feigenapfel. = *Hippomane*.

Mancinella = *Mancanilla*.

Mandevilla LINDL. (*Apocynaeae*). Nach JOHN MANDEVILLE, geb. 1300 in England; machte langjährige Reisen in Asien, Afrika und Europa, kehrte 1756 zurück und st. 1771.

Mandihoea PISO. (*Euphorbiaceae*). Brasilianischer Name.

Mandijba MARCGR.

Mandioeca L.

} = *Mandihoea*.

Mandragora T. (*Solaneae*). Zus. aus *μανδρα* (Stall für das Vieh) und *αγορά* (Sammelplatz), d. h. eine Pflanze, welche in der Nähe der Viehställe wächst.

Manettia MUT. (*Rubiaceae*). Nach XAV. MANETTI, geb. 1723, st. als Vorsteher des botanischen Gartens in Florenz, trug viel zur Verbreitung des Linnéischen Systems in Italien bei.

Manga RUPH. (*Terebinthaceae*). Name der Frucht dieses Gewächses in Indien.

Mangaiha MARCGR. (*Cariceae*). Brasilianischer Name.

Manghas (*Caristidae*). Name dieser Pflanze in Ostindien. Gehört zu *Cerbera*.

Mangifera L. (*Terebinthaceae*). Zus. aus *manyā* und *ferere* (tragen). = *Manga*.

Mangifluta RUPR. (*Cyprifoliaceae*). Indischer Name.

Manglo (*Caprifoliaceae*). Malakischer Name. Gehört zu *Rhizophora*.

Manglësia ENDL. (*Proteaceae*). Nach JAMES MANGLES, einem englischen Naturforscher; schrieb: *The floral calendar, monthly and daily*, London 1839.

Manglësia LINDL. (*Myrtaceae*). Wie vorige Gattung.

Manglëtta BL. (*Magnoliaceae*). Eine der *Magnolia* sehr nahe stehende Gattung, theilweise aus Arten jener gebildet.

Mangilla JUSS. (*Lucumeeae*). Name dieses Baumes in Peru.

Mangostama RUPR. (*Guttiferae*). Name des Baumes bei den Malaien.

Manicaria GARTN. (*Palmae*). Von *manica* (Handschuh, Aermel), in Bezug auf die 4 Fuss lange, aus braunen, kreuzweise verflochtenen Fasern gebildete, sehr dehnbare Kolbenscheide.

Mandihot DC. (*Melastomaceae*). Brasilianischer Name. Gehört zu *Abelmoschus*.

Mandihot PLUM. = *Mandihoca*.

Manisuris L. (*Gramineae*). Zus. aus *μavos* (selten, dünn, schlaff) und *ovpa* (Schwanz), in Bezug auf die gliedweise abgebrochene schweifähnliche Aehre.

Manisita GREB. (*Scitamineae*). Nach SAM. G. MARITIMUS; schrieb: *De actibus Zedoniae relativo etc.*, Dresden 1891.

Manisium SCOF. (*Hymenellae*). Von *manis* (Raserei), auf die Giftigkeit dieser Pilze deutend.

Manna DON (*Papilionaceae*). Vom hebräischen *מָן* (*man*), arabisch *mann* (Geschenk, Gabe — des Himmels); damit zusammenhängend ist das lateinische *manare* (fließen), in Bezug auf die Gewinnung. Das Gewächs (auch *Alhagi maurorum* genannt) liefert die persische Manna.

Mannia CORDA (*Jungermanniaeae*). Nach WENZESL. MANN; schrieb 1825 über böhmische Lichenen. — JOH. GOTTL. MANN in Stuttgart; schrieb: *Deutschlands wild wachsende Arzneipflanzen 1823—27*, Deutschlands Giftpflanzen 1829, die ausländischen Giftpflanzen 1830 ff.

Mansoa DC. (*Bignoniaceae*). Nach P. DA SILVA MANSO, brasilianischem Botaniker, schrieb über die *Materia medica Brasiliensis*.

Manisälea CASS. (*Compositae*). Anagramm von *Salmanica* (*Salamanca* in Spanien), wo die Pflanze vorkommt. Gehörte früher zu *Centaurea* und bildete die *Centaurea salmanica* L.

Manisla CURT. (*Scitamineae*). Das veränderte *Manitia*; beide Pflanzen gehören zur Gattung *Globoea*.

Mamulea L. (*Rhinanthaceae*). Von *manus* (Hand), in Bezug auf die handförmig getheilte Krone.

Mamungala BLANC. (*Sinarubaceae*). Name des Gewächses auf den Philippinen.

Mapania AUBL. (*Cyperaceae*). Name der Pflanze in Guiana.

Mapourea AUBL. (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung.

Mappa JUSS. (*Euphorbiaceae*). Nach MARC. MAPPUS, Arzt und Botaniker in Strassburg, der 1691 ein Verzeichniss der Pflanzen des botanischen Gartens zu Strassburg herausgab, auch über den Thee, Caffee, die Chocolate, die Jerichorose etc. schrieb.

Mäppia SCHREB. (*Dilleniaceae*). Wie vorige Gattung.

Maprounea AUBL. (*Euphorbiaceae*). Name der Pflanze in Guiana.

Maqueria COMM. (*Xanthoxylaceae*). Nach P. J. MACQUEN, geb. 1718 zu Paris, Professor der Chemie daselbst, st. 1784.

Maquira AUBL. (*Urticeae*). Guianischer Name.

Maracanga s. *Macaranga*.

Maralia A. P. TH. (*Umbelliferae*). Das veränderte *Aralia*, welcher Gattung sie sehr nahe steht.

Maranta L. (*Scitamineae*). Nach BARTHOI. MARANTA, venetianischem Arzt, st. 1754; schrieb: Methode zur Kenntniss der Pflanzen.

Maranthus BL. (*Büttneriaceae*). Zus. aus *μαρανν* (welken, dürr werden) und *ανθος* (Blume). = *Exitelia* BL.

Marasmium FR. (*Hymeninae*). Von *μαρasmus* (Welken); die Lamellen des Huts werden zuletzt lederartig.

Marasmoides DC. (*Compositae*). Von *μαρasmus* (dürr, verwelkend); die Blätter dieser Pflanzen sind dicklich, trocken.

Marathrum H. u. BFL. (*Podostemoneae*). Von *μαραθρον* (Fenchel), welchem die Pflanze ähnlich ist.

Marathrum RAFIN. = *Hippomarathrum* Dub.

Marattia SW. (*Osmundaceae*). Nach GIOV. FR. MARATTI, Abt von Villambreuse in Toskana; schrieb 1760: De floribus Filicum.

Marcellia CASS. (*Compositae*). Nach AVET MARCELLI; schrieb: Hortus plantarum Patavinus 1660.

Marcellia DC. (*Lythriaceae*). Nach dem verstorbenen Prof. der Chemie FRANÇOIS MARCET in Genf, der die Wirkung der Gifte auf die Pflanzen untersuchte.

Maregravia PLUM. (*Guttiferae*). Nach GEORG MARCORAF, geb. 1610 zu Liebstadt, bereiste in botanischem Interesse 1636—42 Brasilien, 1644 Guinea, wo er bald nach seiner Ankunft starb; schrieb mit W. PISO: Historia naturalis Brasiliae.

Marchantia MARCH. F. (*Jungermanniaceae*). Von JEAN MARCHANT, der als Direktor des botan. Gartens in Paris 1738 starb, nach seinem Vater NICOL. MARCHANT, Arzt des Herzogs von Orleans, benannt.

Märckea RICH. = *Lamarckea* Pers.

Marcorella NECK. (*Rhameae*). Nach D. MARCORELLE um 1760; schrieb: De Manna ex Salicibus decidua.

Marēnga SALISB. (*Scitamineae*). Indischer Name. Gehört zu *Amonum*.

Maremtēria NORONH. (*Anoneae*). Zus. aus *μαρμαριν* (ausdörren) und *ιτραγον* (Eingeweide); die Beeren sind schnurförmig und inwendig trocken.

Margarānthus SCHLCHTD. (*Solaneae*). Zus. aus *μαργαρον* (Perle) und *ανθος* (Blume); die Krone ist fast kugelig und grünlich-blau violett.

Margāripes DC. (*Compositae*). Zus. aus *μαργαρον* (Perle) und *pes* (Fuss); der Stängel ist weiss-blüzig und glänzt wie Perlmutt.

Mārgaria DC. (*Rubiaceae*). Von *μαργαρις* (Perle); die Beeren sind kugelig und weiss.

Margarita GAUDIN. (*Compositae*). Von *μαργαρις* (Perle); die Strahlenblüthen sind weiss und röthlich wie Perlmutt = *Bellidistrum*.

Margaritāria L. (*Euphorbiaceae*). Von *μαργαρις* (Perle); die kugelige Frucht besteht aus 4 bis 5 glänzenden Knöpfen.

Margarospērmum RCHB. (*Asperifoliae*). Zus. aus *μαργαρον* (Perle) und *σπερμα* (Same); die Samen sind kugelig, weiss und glänzend wie Perlen. Gehört zu *Lithospermum*.

Margināria B. ST. V. (*Polypodiaceae*). Von *μαργο* (Rand); die Fruchtlager stehen am Rande der Wedel.

Margināria RICH. (*Fucoideae*). Von *μαργο* (Rand); die Apothecien befinden sich am Rande der Fiedern des Thallus.

Margōtia BOISS. (*Umbelliferae*). Nach MARCOT in Genf?

Margyriēarpus RA. u. PAV. (*Rosaceae*). Zus. aus *μαργαρον* (Perle) und *καρπος* (Frucht); die Früchte sind glänzend weiss wie Perlen.

Maria DC. (*Ericaceae*). Ist die Linnéische *Andromeda mariana*, welche diesen Namen nach ihrem Vaterlande *Maryland* erhielt.

Mariālvā VAND. (*Guttiferae*). Nach MARIALVA, Oberstallmeister der Königin von Portugal, benannt.

Mariānthemum SCHRK. (*Campanulaceae*). Zus. aus MARIA und *ανθεον* (Blüthe); hiess früher *Viola mariana*, denn man hatte sie der angeblichen Heilkräfte der Wurzel wegen der Jungfrau Maria geweiht.

Mariānthus HÜB. (*Pittosporaeae*). Zus. aus *μαρμαριν* (funkeln, glänzen) und *ανθος* (Blüthe); hat sehr schöne, verschiedenfarbige Blumen.

Mariānus (*Compositae*). Von MARIA, der Mutter Christus', die weissen Flecken auf den Blättern dieser Pflanze seyen nämlich dadurch entstanden, dass Tropfen ihrer Milch darauf gefallen wären.

Mārica SCHRUB. (*Irideae*). Das veränderte *America*; kommt im tropischen America vor.

Marīgna COMM. (*Terebinthaceae*). Nach MARIGNY.

Māilla SW. (*Guttiferae*). Name des Baumes auf den Antillen.

Māripa AUBL. (*Carisseae*). Name dieses Gewächses in Guiana.

Mariscus HALL. (*Cyperaceae*). Vom seltischen *mar* (Sumpf); wächst in Sümpfen.

Markea Rich. = *Lamarkea* Pers.

Marlea Rox. (*Myrobalanaceae*). Indischer Name.

Martiera A. St. Hil. (*Myrtaceae*). Nach GUIDO THOM. MARTIERE, der 1823 die Cultur des Mais, Reis und Caffee in den Wäldern des Staates Rio de Janeiro in Brasilien einfuhrte.

Martianella Benth. (*Labiatae*). Von *μαρμαριζων* (glänzend); die Samen sind glänzend.

Marquartia Vos. (*Casseeae*). Nach Dr. L. C. MARQUART, Apotheker bei Bonn; schrieb: Lehrbuch der Pharmacie, und verschiedene chemische und botanische Abhandlungen. — FRIEDR. MARQUART schrieb über die in Mähren und Schlesien vorkommenden Pilze, Brünn 1842.

Marquartia Hassk. (*Pandaneae*). Wie vorige Gattung.

Marquisea Rich. (*Rubiaceae*). Nach A. L. MARQUIS, Prof. der Botanik und Direktor des botan. Gartens zu Rouen, schrieb: *Equisse du regne vegetal* 1820, *Considerations sur quelques vegetaux du dernier ordre* 1828.

Marrubastrum Mich. (*Labiatae*). Zus. aus *Marrubium* und *astrum* (Stern, Bild, Abbild); Abtheilung der Gattung *Sideritis* mit weichblüthigen Arten wie bei *Marrubium*.

Marrubium L. (*Labiatae*). Zus. aus dem hebräischen מר (mar: bitter) und רב (rob: viel), in Bezug auf den Geschmack; Linné leitete (irrig) ab von *Maria-Urbs* (Sumpfstadt), einer Stadt im ehemaligen Latium an See Fucinus, wo die Pflanze häufig vorkommen soll.

Marsana Sonn. (*Hesperideae*). Nach der Fürstin Marsa, Oberhofmeisterin der k. Familie in Frankreich; lebte . . .

Marsdenia R. Br. (*Ascleptadeae*). Nach WILH. MARSDEN, Secretär der Admiralität, der Sumatra besuchte und darüber *The history of Sumatra* 1783 schrieb.

Marskea Adns. (*Compositae*). Die Ableitung dieses Namens gab Adanson nicht an.

Marshallia Schreb. (*Compositae*). Nach HUMPHRY MARSHALL, Eigenthümer in Nordamerika; schrieb: *Arbustum americanum* 1785.

Marsilea L. (*Marsileaceae*). Nach ALOIS MARSIGLI, Graf von MARSIGLI, geb. 1658 zu Bologna, Diplomat und Militär, Freund der Naturwissenschaften, gründete die Academie zu Bologna und st. am 1790. Schrieb u. a.: *De generatione fungorum*. — GIOV. MARSIGLI, Prof. der Botanik zu Padua, schrieb: *Fungi Carrariensis historia* 1768 u. m. n.

Marsipospermum Desv. (*Simarubaceae*). Zus. aus *μαρσιον* (Beutel, Tasche) und *σπερμα* (Same); die Samenschale bildet auf beiden Seiten ein Säckchen.

Marsipella Desv. (*Fingermännikeae*). Von *μαρσιον* (Beutel, Tasche); die kugelförmigen Antheridien stehen in der Mitte der Blätter.

Marsipia DUM. (*Jungermanneae*). Wie vorige Gattung.

Marsyphiänthes MART. (*Labiatae*). Zus. aus *μαρσυφός* (Beutel) und *άνθη* (Blüthe); der unterste Lappen der Blumenkrone ist gesackt.

Marsypocarpus NACK. (*Cruciferae*). Zus. aus *μαρσυφός* (Beutel, Tasche) und *καρπός* (Frucht); die Frucht hat die Form einer Tasche. = *Capsella* Vent.

Martagon CAM. (*Coronariae*). Der Name rührt von den Alchemisten her und ist wahrscheinlich synonym mit *Martigenus* (Kind des Mars, eisenbürtig).

Martella SCOP. (*Hymeninae*). Nach NICOLÒ MARTELLO, schrieb 1772: Hortus romanus.

Martensia GIBS. (*Scitamineae*). Nach G. VON MARTENS, Kanzleirath in Stuttgart; schrieb mit Schübler: Flora v. Württemberg 1834. — FR. MARTENS schrieb; Spitzbergische und Grönländische Reisebeschreibung, Hamburg 1671. — M. MARTENS schrieb mit H. Galeotti: Mémoire sur les fougères du Mexique et considerations sur la Geographie botanique de cette contrée, Brüssel 1842.

Martensia HERRING (*Florideae*). } Wie vorige Gattung.
Martensia RECH. (*Asclepiadeae*). }

Martia LEAND. (*Papilionaceae*). Nach KARL FR. PH. V. MARTIUS, geb. 1794 in Erlangen, Arzt, nahm als Botaniker an der von der österreichischen und bayerischen Regierung veranstalteten wissenschaftlichen Reise nach Brasilien 1817—20 Theil, die er mit seinem Reisebegleiter J. B. von Spix beschrieb, 1820 geädelt, jetzt Hofrath, Prof. u. Direktor des botan. Gartens in München. Schrieb u. a.: Flora cryptog. Erlangensis, Genera et Species Palmarum etc.

Martia BENTH. (*Cassieae*). } Wie vorige Gattung.
Martia SPR. (*Hypericineae*). }

Martineria FL. FLUM. (*Theaceae*). S. Martinieria.

Martinenia RS. u. PAV. (*Palmae*). Nach BALTH. MARTINEZ, Erzbischof von Neu-Granada u. Naturforscher. — QUER JOSEF Y MARTINEZ Prof. zu Cadix, st. 1784; schrieb eine Flora von Spanien.

Martinieria GUILL. (*Geraniaceae*). Nach A. A. BRUZEN DE LA MARTINIÈRE, geb. 1689 zu Dieppe, Historiker und Geograph, st. 1749, im Haag; schrieb: Dictionnaire géographique.

Martinia SCHULT. = Martia Leand.

Martensia LAG. (*Compositae*). Nach ANTONIO MARTIAS aus Barcelona, Apotheker am Militärkrankenhaus zu Alicante um die Mitte des 18. Jahrhunderts; machte naturhistorische Reisen in Spanien, Frankreich und Italien, und hinterliess ein Werk über Materia medica.

Martensia SPR. (*Compositae*). Wie vorige Gattung. = *Leucaeria* LAG.

Martymia L. (*Bignoniaceae*). Nach JOHN MARTYN, geb. 1698 in London, 1733 Profess. der Bot. in Cambridge, st. 1768; schrieb: Tabulae sy-

nopticae plantar. offic., Methodus plantar. circa Cantabrigiam nascentium, Historiae plantarum rariorum decades V. — Sein Sohn THOMAS MARTYN, geboren 1735, war ebenfalls Prof. der Botanik in Cambridge; schrieb u. a.: Flora rustica, Catalogus plantarum horti botan. Cantabrig.

Maruma (*Labiatae*). Vom hebräischen מר (mar: bitter).

Marumia BL. (*Lythraeae*). Nach MARTIN v. MARUM, geboren zu Delft 1753, Arzt und Direktor des Teyler'schen physikalischen Kabinetts zu Harlem, st. 1837; schrieb u. a.: über die Saftbewegung in den Pflanzen.

Marumia REINW. (*Theaceae*). Wie vorige Gattung.

Maruta CASS. (*Compositae*). Italienischer Name der *Anthemis Cotula*, offenbar in Bezug auf ihren starken, an das Marum erinnernden Geruch.

Masegmia BERT. (*Malpighiaceae*). Nach PAOLO MASCAGNI, geb. 1752 zu Castelletto bei Siena, 1774 Prof. der Anatomie das., 1800 in Pisa, dann in Florenz, wo er 1815 starb; besonders bekannt durch seine Unters. über die lymphatischen Gefässe.

Maschalanthé BL. (*Rubiaceae*). Zus. aus μασχάλη (Achsel) u. άνθη (Blüthe). = Axanthos.

Maschalanthus SCHULTZ (*Bryoidae*). Zus. aus μασχάλη (Achsel) und άνθος (Blume); die gestielten Kapseln sind achselständig.

Maschalarrhen SP. (*Bryoidae*). Zus. aus μασχάλη (Achsel) und άρρην (Männchen). = Arrhenopterum Hdwg.

Maschaligallium DC. (*Rubiaceae*). Zus. aus μασχάλη (Achsel) und Galium; der Blütenstand ist achselständig. Abtheilung der Gattung Galium.

Maschalocarpus SP. (*Bryoidae*). Zus. aus μασχάλη (Achsel, Zweig) und καρπος (Frucht) = Maschalanthus Schulz.

Maschalotachys BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus μασχάλη (Achsel) und σταχυς (Aehre): die Blüten bilden achsel- und gipfelständige Trauben. Abtheilung der Gattung Scutellaria.

Masdevallia RZ. u. PAY. (*Orchideae*). Nach JOS. MASDEVALL, spanischem Arzt und Botaniker, benannt.

Masömia L. (*Coronariae*). Nach FRANÇOIS MASSON, englischem Gärtner, sammelte 1772 — 74 am Cap und im Innern Afrika's Pflanzen, ging 1786 noch einmal dahin, starb 1805 in Canada; schrieb: *Stapeliae novae* 1786.

Mastacanthus ENDL. (*Verbeneae*). Zus. aus μάστας (Mund, bes. die Oberlippe, Schnurrbart) und άνθος (Blume) = Barbula Lour.

Mastichimia BENTH. (*Labiatae*). Von μάστιγαι (mit den Zähnen knirschen); alle Kelchzähne sind pfriemförmig. Abtheilung der Gattung Thymus.

Mastigobryum N. v. E. (*Jungermanniaeae*). Zus. aus μάστιξ (Peitsche) und βρυον (Moos); die Zweige sind peitschenförmig.

Mastigophora N. v. E. (*Jungermanniaeae*). Zus. aus μάστιξ (Peitsche) und φέρειν (tragen); wie vorige Gattung.

Mastigophorus CASS. (*Compositae*). Zus. aus μάστιξ (Peitsche)

und *μαρσιν* (tragen); ein Kraut mit zahlreichen glatten, peitschenähnlichen Zweigen.]

Mastixia BL. (*Corneae*). Von *μαστix* (Peitsche), in Bezug auf die langen, peitschenförmigen Zweige? Blume theilt über die Ableitung dieses Namens nichts mit.

Mastocarpus TARG. (*Floriaceae*). Zus. aus *μαστος* (Zize) und *καρπος* (Frucht); die sitzenden Apothecien sind kugelig.

Mastophora DECAISN. (*Floriaceae*). Zus. aus *μαστος* (Zize) und *μαρσιν* (tragen); die Apothecien sind zizenförmig und über den ganzen Thallus verbreitet.

Mastrucium CASS. (*Compositae*). Von *mastruca* (Pelz); filzige Kräuter. Abtheilung der Gattung *Serratula*.

Mataiba AUBL. (*Sapindaceae*). Von *matabaiba*, dem Namen des Baumes bei den Galibis in Guiana.

Matamorfa LLAV. u. LEX. (*Compositae*). Amerikanischer Name. Gehört zu *Elephantopus* L.

Matixa SPR. (*Compositae*). Von *μαξα* (rohe Seide). = *Lanipila* Burch.

Matekia FL. FL. (*Sterculiaceae*). Ueber die Ableitung dieses Namens ist nichts angegeben.

Matelea AUBL. (*Asclepiadeae*). Name dieses Gewächses in Guiana.

Mathea FL. FLUM. (*Primulaceae*). Ueber die Ableitung dieses Namens ist nichts angegeben.

Mathewsia HOOK. (*Cruciferae*). Nach P. MATHEWS, Reisenden in Peru, st. 1841.

Matisia (*Bombaceae*). Nach MATIS, Pflanzenmaler in Neu-Granada benannt.

Matonia R. BR. (*Polypodiaceae*). Nach GEORG MATON, Dr. med., Vicepräsident der Linnéischen Gesellschaft, durch mehrere botanische Schriften bekannt.

Matonia SM. (*Scitamineae*). Wie vorige Gattung.

Mateures AUBL. (*Scrophularineae*). Name dieser Pflanze in Guiana.

Matrella PERS. (*Gramineae*). Von *mater* (Mutter). = *Agrostis Matrella* L.

Matricaria VAILL. (*Compositae*). Von *mater*, *μαρη* (Mutter), in Bezug auf ihre Anwendung gegen weibliche Krankheiten, besonders die der Gebärmutter.

Matricarioides LESS. (*Compositae*). Hat einen kegelförmigen Fruchtboden wie *Matricaria*. Abtheilung der Gattung *Tanacetum*.

Matthiola B. BR. (*Cruciferae*). Nach PETER ANDR. MATTHIOLUS (eigentlich Mattioli), geb. 1500 zu Siena, Arzt, 1555 Leibarzt des Kaisers Maximilian II., st. 1577; berühmt durch seinen Commentar des Dioscorides.

Matthiola FLUM. (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung.

Matthiassōmia RADDI (*Rubiaceae*). Nach FRIEDR. V. MATTHIAS-SON, geb. 1761 zu Hohendodeleben bei Magdeburg, gest. 1831 in Wörlitz; berühmter deutscher Dichter und Gelehrter.

Mattia SCHULT. (*Asperifoliae*). Nach der Baronesse v. MATT in Oesterreich, Befördererin der Botanik u. Gartenkunst. — Der Franzose MATTE schrieb in der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts u. a. über Lithophyten.

Mattuschia GMEL. (*Alismaceae*). Wie folgende Gattung.

Mattuschkea SCHREB. (*Labiatae*). Nach HEINR. GOTTFR. GRAF V. MATTUSCKA, geb. 1734 zu Jauer, gestorben 1779; schrieb: *Flora silesiaca* 1776.

Mauchartia NECK. (*Umbelliferae*). Nach BURCH. DAV. MAU-CHART; schrieb über die Cacao, Tübingen 1735.

Mauduyta COMM. (*Simarubeae*). Nach MAUDUYT in Paris, Botaniker, lebte in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts.

Maulia THNEG. (*Coronariae*). Nach H. D. JOH. MAULE, Kaufmann in Schweden, Freund und Beförderer der Naturwissenschaften, Zeitgenosse Linné's.

Mauonia A. P. TH. (*Simarubeae*). Madagascarischer Name.

Maurandia ORTEG. (*Scrophularinae*). Nach MAURANDY, Pflegerin der Botanik zu Cartagena.

Mauria K. H. B. (*Terobinthaceae*). Nach dem italienischen Botaniker ERN. MAURI, Prof. der Naturgeschichte in Mailand, der mit A. Sebastiani: *Prodromus florae romanae* 1818 und 1820 herausgab; st. 1836.

Mauricon AD. (*Papilionaceae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Adanson nichts an.

Mauritia L. (*Palmae*). Nach dem Prinzen MONITZ von Nassau, geb. 1667 zu Dillenburg, st. 1665, Protector Piso's und Marckgraf's, denen er die Mittel zur Publicirung ihrer „Naturgeschichte von Brasilien“ verschaffte.

Mauroecenia MILLER (*Aquifoliaceae*). Nach J. F. MAUROCENI, venetianischem Senator, Beschützer der Botanik. Art von Cassine.

Maxillaria Bz. u. Pav. (*Orchideae*). Von *maxilla* (Kinnlade), in Bezug auf das mit der vorgezogenen Basis der Columna gegliederte Labellum.

Maximiliama MART. (*Palmae*). Nach MAXIMILIAN ALEXANDER PHILIPP, Prinz von Neuwied, geb. 1782, welcher 1813—17 eine naturwissenschaftliche Reise nach Brasilien und 1832—34 nach Nordamerika unternahm.

Maximiliamia SCHAK. u. MART. (*Ternströmiaceae*). Nach MAXIMILIAN I., König von Bayern, geb. 1756 zu Schwetzingen, gest. 1825 zu München.

Mäya BENTH. (*Papilionaceae*). Nach MAY in Oesterreich.

Mayaca AUBL. (*Commolyneae*). Name des Gewächses in Guiana.

Mayana falsch statt Magana.

Mayepa AUBL. (*Styraceae*). Von *mayepe*, Name des Gewächses in Guiana.

Mayeta s. Majeta.

Mayma AUBL. (*Bivaceae*). Name des Gewächses in Guiana.

Maytemas FRUHL. (*Celastrineae*). Vom chilenischen *mayten*.

Mazontoxeron LAB. (*Diomeae*). Zus. aus *μαζα* (Teig, Gerstenbrot), *εντος* (inwendig) und *επος* (Knochen); das Endocarpium der Kapsel ist pergamentartig.

Mazus LOUR. (*Scrophularineae*). Von *μαζορ* (Bismarcke); die Blumenkrone hat an der Basis der Unterlippe 2 Höcker.

Medella CATH. (*Primulaceae*). Nach dem engl. Arzt RICH. MEAD, geb. 1673, gest. 1754; schrieb über die Gifte. Art von *Dodecatheon*.

Mehorea AUBL. (*Euphorbiaceae*). Name des Baumes in Guiana.

Meerdomia R. u. PAV. (*Scrophularineae*). Nach ANTON MECA Y CARDONA, einem der Gründer des botanischen Gartens in Barcelona.

Mechoacama (*Convolvulaceae*). Nach der mexikanischen Provinz *Mechoacan*, wo die Pflanze zu Hause ist.

Meckelia MART. (*Malpighiaceae*). Nach JON. FR. MECKEL, geb. 1714 zu Wetzlar, Prof. der Anatomie in Berlin, k. Leibarzt, st. 1774. — Sein Sohn PH. FR. THEOD. MECKEL, geb. 1756 in Berlin, Prof. der Anatomie in Halle, st. 1803. — Des Letzteren Sohn, JON. FRIEDR. MECKEL, geb. 1781 zu Halle, ebenfalls Professor der Anatomie das., st. 1838. — Dessen Bruder AUG. ALBR. MECKEL, geb. 1790 zu Halle, Prof. der Anatomie in Bern, st. 1829.

Meclatis SPACH (*Ranunculaceae*). Anagramm von *Clematis*; aus Arten der letzteren gebildete Gattung.

Meconella NUTT. (*Papaveraceae*). Von *μηκον* (Mohn); niedriges Kraut.

Meconella SPACH (*Papaveraceae*). Wie vorige Gattung. Gruppe der Gattung Papaver.

Meconidium SPACH. Ebenfalls eine Gruppe der Gattung Papaver.

Meconopsis DC. (*Papaveraceae*). Zus. aus *μηκον* (Mohn) und *opsis* (Ansehen, Ähnlichkeit).

Meconostigma SCHOTT. (*Aroidae*). Zus. aus *μηκον* (Mohn) u. *stigma* (Narbe); hat eine strahlig-lappige Narbe wie der Mohn.

Meoprus BENN. (*Papilionaceae*). Zus. aus *μηκος* (lang) u. *πους* (Fuss); die Hülse ist sehr lang gestielt.

Meosa BL. (*Orchideae*). Von *μηκος* (lang); das Labellum ist ziemlich lang.

Medea BL. (*Euphorbiaceae*). Nach der kolchischen Prinzessin und Zauberin MEDEA, die auch in der Heilkunde bewandert war.

Medeola L. (*Smilacae*). Nach MEDEA, Tochter des kolchischen Königs Aëtes und der Idyia, berühmten Zauberin und Kräuterkundin; es soll damit auf die grossen Heilkräfte der Pflanze hingedeutet werden (*medera* heilen).

Medicago L. (*Papilionaceae*). Zus. aus *μαδικα* (medisch) und *agere* (führt), d. h. aus Medica eingeführt; die Alten erhielten nämlich die

Luzerne (*Medicago sativa*) zuerst aus Medien während des Feldzugs des Darius.

Medicūsa MICH. (*Compositae*). Nach FR. CASIMIR MEDICUS, Direktor der physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Mannheim, st. 1809; schrieb u. a.: *Index plantarum horti El. Mannheim. 1771*; *Philos. botanica*.

Medimilla GAUDICH. (*Lythraeae*). Nach D. JOSÉ DE MEDINILLA Y PINEDA, Gouverneur der Mariannen-Inseln.

Medium T. (*Campanulaceae*). Von *medius* (mitten), d. h. Campanula-Art mit mittelgrossen Blüten.

Medūsa LOUR. (*Bättneriaceae*). Die kugelige Kapsel starrt vom hin und hergebogenen Haaren, wie das Haupt der MEDUSA von Schlangen.

Medūsa NUTT. (*Compositae*). Das Anthodium ist sparrig-vielblättrig und wurde daher mit dem Haupte der MEDUSA verglichen. Zu *Coreopsis*.

Medūsea HAW. (*Euphorbiaceae*). Das Gewächs ist voller Stacheln; gehört zu *Euphorbia*.

Medusina CHEV. (*Hymeninae*). Pilze, deren Hut voll Stacheln und daher dem Medusenhaupt ähnlich ist. Gehört zu *Hydnum*.

Medūsula ESCHW. (*Graphideae*). Diese kleine Flechte besteht aus verworrenen Theilchen wie das Medusenhaupt.

Medūsula PERS. = *Medusa* LOUR.

Medūsula TODE (*Mucedineae*). Sieht rauh wie ein Medusenhaupt aus.

Meerburgia MICH. (*Paronychieae*). Nach N. MEERBURGH, Gärtner zu Leyden in Holland in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts, dessen Ehrhart in seinen Beiträgen (II. 115.) rühmend erwähnt.

Meēsia HDW. (*Bryoideae*). Nach DAVID MEERSE, einem Hottentot in der Mitte des 18. Jahrhunderts, der 1760 eine friesische Flora herausgab.

Meēsia GÄRTN. (*Simarubaeae*). Wie vorige Gattung.

Megacarpaea DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *μεγας* (gross) und *καρος* (Frucht); hat grosse, am Rücken breit geflügelte Früchte.

Megacelinium LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *μεγας* (gross) und *ελιν* (Bett, Lager); die Spindel der Blütentrauben ist ausgebreitet.

Megalangium BRID. (*Bryoideae*). Zus. aus *μεγας* (gross) und *αγγιον* (Behälter). = *Macrothecium* Brid.

Megalurus LK. (*Gramineae*). Zus. aus *μελας* (gross) und *ουρα* (Schwanz); die Blüten sind lang gegrannt.

Megapterium SPACH (*Onagreae*). Zus. aus *μεγας* (gross) und *πτερον* (Flügel); die Kapsel hat 4 Flügel.

Megasanthus DC. (*Campanulaceae*). Zus. aus *μεγας* (gross) und *ανθη* (Blüthe); Abtheilung der Gattung *Codonopsis* mit grossen Blüten.

Megasea HAW. (*Saxifrageae*). Von *μεγας* (gross); der Stängel ist an der Basis standig, oft sehr dick, der Blattstiel an der Basis sehr breit. Gehört zu *Saxifraga*.

Megastachya P. B. (*Gramineae*). Zus. aus *μεγας* (gross) und *σταχυς* (Aehre); die Aehrchen sind vielblumig und bilden grosse Ähren.

Megastēgia Don (*Papilionaceae*). Zus. aus *μεγας* (gross) und *στεγη* (Decke); hat grosse Blüthen.

Melomēctes R. Br. (*Haloragaceae*). Von *μεινικτεν* (zu kurz kommen); sie hat nur die halbe Zahl der Blumen- und Fruchtheile der verwandten Gattung *Haloragia*.

Meisamēria DC. (*Lythraridae*). Nach KARL FRIEDR. MEISNER, Professor in Basel; schrieb: *Monogr. generis Polygoni prodromus* 1828, *Plantarum vascularium genera* 1837–42. — C. G. MEISNER schrieb 1800 über Blumengärtnerei.

Meisarrhēma R. Br. (*Rhinanthaceae*). Zus. aus *μειον* (geringer) und *ἀρενν* (Männchen); ist noch nicht beschrieben.

Meistēra GIES. (*Scitamineae*). Nach GEORG MEISTER; schrieb: *Der orientalisches-indianische Kunstgärtner etc.*, Dresden 1692.

Melachme SCHRAD. (*Cyperaceae*). Zus. aus *μαλας* (schwarz) und *ἄχνη* (Spreublatt); die Spreublätchen sind dunkelfarbig.

Melaēmia DUM. (*Orchideae*). Von *μυλαιναι* (schwärzen); wird beim Trocknen schwarz.

Melaleūea L. (*Metaleuceae*). Zus. aus *μαλας* (schwarz) u. *λευκος* (weiss); der Stamm ist schwarz; Aeste und Blätter weiss.

Melamirri ENDL. (*Piperaceae*). Indischer Name. Gehört zu *Piper*.

Melampōdium L. (*Compositae*). Zus. aus *μαλας* (schwarz) und *ποδιον*, *πους* (Fuss), in Bezug auf die schwarze Wurzel, was aber zunächst von dem *Melampodium* der Alten (*Helleborus niger*) gilt, dessen Etymologie Plinius (XXV. 21.) so erklärt, als habe der Wahrsager *ΜΙΛΑΜΠΟΣ* oder ein Hirt dieses Namens die Heilkräfte der Pflanze entdeckt. Das *Melampodium* Linné's hat wenig Aehnlichkeit damit.

Melampyrum T. (*Rhinanthaceae*). Zus. aus *μαλας* (schwarz) und *χυρον* (Korn, Weizen); der Same hat in der Form Aehnlichkeit mit Getreidekörnern, aber keine schwarze Farbe, sondern besitzt nur die Eigenschaft, wenn er unter das Getreidemehl kommt, das Brot zu schwärzen.

Melanōceramis VAHL (*Cyperaceae*). Zus. aus *μαλας* (schwarz) u. *κερατον* (Kopf); die Frucht ist schwarz.

Melananthēra BICH. (*Compositae*). Zus. aus *μαλας* (schwarz) u. *ἀνθήρα* (Staubbeutel); die Staubbeutel sind schwärzlich.

Melamēryssum CASS. (*Compositae*). Zus. aus *μαλας* (schwarz) u. *χρυσος* (Gold); die goldgelben Zungenblüthen sind oft an der Basis schwarz gefleckt.

Melameōnium LK. (*Urodineae*). Zus. aus *μαλας* (schwarz) und *νομα* (Staub); die Sporidien bilden einen schwarzen Staub.

Melāndrium RÖHL. (*Caryophyllaceae*). Nach GIROL. MELANDRI, schrieb mit GIUS. MORETTI: *Analyse chimica delle rad. di Cariofiata e di Colchico autumnale etc.* Padua 1805. — Auch heisst bei Plinius eine Pflanze *Melāndrium*, die zur Gattung *Lychnis* gehört, deren etymologische Bedeutung aber dunkel ist.

Melānea AUBL. = *Malanea* AUBL.

Melānia BRID. (*Bryoidae*). Von *melas* (schwarz); schwärzliches Moos.

Melānium RICH. (*Lythraride*). Von *melanion* (das blaue Veilchen); die Blüten sind violett. Gehört zu *Arthrostemma*.

Melānium P. BR. (*Lythrariae*). Wie vorige Gattung. Gehört zu *Cuphea*.

Melānium DC. (*Violaceae*). Wie vorige Gattung. Gehört zu *Viola*.

Melanōcalyx ENDL. (*Campanulaceae*). Zus. aus *melas* (schwarz) und *καλὺξ* (Kelch); der Kelch hat eine schwarze Farbe.

Melanocēnchris N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus *melas* (schwarz) und *Cenchrus* (s. d. Gattung); hat gefärbte Blütenborsten.

Melanodēndron DC. (*Compositae*). Zus. aus *melas* (schwarz) und *δένδρον* (Baum); Baum mit schwarzgrünen Blättern.

Melanogāhnia ENDL. (*Cyperaceae*). Zus. aus *melas* (schwarz) und *Gahnia*; Abtheilung der Gattung *Gahnia* mit schwarzen Früchten.

Melanogaster CORDA (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *melas* (schwarz) und *γαστήρ* (Bauch); schwärzlicher Bauchpilz.

Melamelōma CASS. (*Compositae*). Zus. aus *melas* (schwarz) und *λωμα* (Saum); die Schuppen des Anthodiums haben am Rande eine schwarze, korkartige Haut. Gehört zu *Centaurea*.

Melanophthāsimum FEE (*Portneae*). Zus. aus *melas* (schwarz) und *ὀφθαλμός* (Auge); im Centrum des kreisrunden Thallus finden sich 4 — 6 schwarze, glänzende Apothecien.

Melanopsīdium CELS. (*Rubiaceae*). Zus. aus *melas* (schwarz) und *ὄψις* (Ansehen); die Stipulae sind zu einer, später braunwerdenden Scheide verwachsen.

Melanopsīdium POIR. (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung. = *Allbertia* RICH.

Melanorrhōea WALL. (*Terebinthaceae*). Zus. aus *melas* (schwarz) und *ρεῖν* (fließen); enthält einen dunkelbraunen, scharfen, an der Luft schwarz werdenden Saft.

Melanoselinum HORN. (*Umbelliferae*). Zus. aus *melas* (schwarz) und *Selinum*; dem *Selinum* ähnliche Gattung mit Früchten, deren Commissur schwarz gestreift ist.

Melanoseris DECAISN. (*Compositae*). Zus. aus *melas* (schwarz) und *σερῖς* (Lattich); der *Lactuca* ähnliche Kräuter mit schwarzwolligen Anthodienblättchen.

Melanosināpis DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *melas* (schwarz) u. *Sinapis*; Abtheilung der Gattung *Sinapis* mit schwarzem Samen.

Melanosticta DC. (*Castaeae*). Zus. aus *melas* (schwarz) und *στεικτός* (punktiert); Blätter und Kelche sind mit schwarzen, ungestellten Punkten besetzt.

Melamneströma Conda (*Morchellinae*). Zus. aus *melas* (schwarz) und *στρομα* (Lager); das Hymenium ist schwärzlich.

Melanoxylon Schorr. (*Cassiae*). Zus. aus *melas* (schwarz) und *ξύλον* (Holz); Baum mit braunschwarzem Holze.

Melanthera Roux. = *Melananthera* Rich.

Melanthesa Bl. (*Euphorbiaceae*). Von *melanthes* (schwarz); die Blätter werden beim Trocknen schwarz.

Melanthium Diosc. (*Ranunculaceae*). *Melanθιον* der Alten, zus. aus *melas* (schwarz) und *άνθος* (Blume), d. h. eine Blume oder Pflanze, welche schwarze Samen bringt = *Nigella sativa*.

Melanthium L. (*Juncaceae*). Zus. aus *meli* (Honig) u. *άνθος* (Blume); die Blumenblätter haben an der Basis Honigsaft führende Säckchen. Nicht zu verwechseln mit dem Melanthium der Alten (s. die vorige Gattung).

Melastanthus Pohl (*Verbenaceae*). Zus. aus *melas* (schwarz) u. *άνθος* (Blüthe); die Blüthen sind dunkelfarbig. Gehört zu *Verbena*.

Melasma Berc. (*Scrophulariaceae*). Von *melasma* (Schwärze); die Pflanze wird beim Trocknen schwarz und die Kapsel steckt in einem schwarzen Kelche.

Melaspheerula Ker. (*Irideae*). Zus. aus *melas* (schwarz) und *σφαίρα* (Kugel); die Samen sind schwarz und kugelig.

Melastemon Salisb. (*Ericaceae*). Zus. aus *melas* (schwarz) und *στυμν* (Faden); hat schwarze Staubfäden. Gehört zu *Erica*.

Melastoma L. (*Lythraeae*). Zus. aus *melas* (schwarz) und *στρομα* (Mund); mehrere Species dieser Gattung tragen saure, wohlgeschmeckende, aber den Mund anhaltend schwarz färbende Beeren.

Melagrais (*Coronariae*). Von *melagros* (Perlthun); die Färbung der Blumenkrone hat Aehnlichkeit mit der des Gefieders eines Perlthuns.

Melchama Forsk. (*Büttneriaceae*). Nach dem Berge *Melcha* in Arabien, wo das Gewächs vorkommt, benannt.

Melia L. (*Hesperideae*). Von *melia* (Esche) wegen der ähnlichen Blätter; *melia* (in der Bedeutung von: Esche) ist abgeleitet von *meli* (Honig), weil mehrere Eschen süsse Säfte enthalten.

Melianthus T. (*Paullinieae*). Zus. aus *meli* (Honig) und *άνθος* (Blume); aus den Blüthen tröpelt ein wohlgeschmeckender Honigsaft.

Melica L. (*Gramineae*). Von *meli* (Honig); das Mark des Stängels schmeckt süß wie Honig. Die *meliv* des Theophrast (hist. pl. VIII. 1. etc.) ist *Polus Sorghum* L., die Mohrenhirse.

Melichrus R. Br. (*Epacridae*). Von *melichros* (honigstüss); in der Krone befindet sich eine becherförmige hypogynische Scheibe, welche Honig absondert.

Melicocca L. (*Baptidaceae*). Zus. aus *meli* (Honig) und *κοκκος* (Beere, Frucht); die Frucht hat gelbes, süßlich-säuerliches Fleisch.

Melleope Forsk. (*Rutaceae*). Zus. aus *meli* (Honig, hier in dem Sinne von: Honiggefäß) und *κορυ* (Theilung); das Honiggefäß ist achselbüblig.

Melicytus Forst. (*Bisceae*). Zus. aus *μελι* (Honig) und *κυρος* (Höhlung); die Staubfäden der weiblichen Blüten sind unfruchtbar und bilden kleine schuppenförmige Höhlungen, welche Honig führen.

Melidepas Endl. (*Epacrideae*). Zus. aus *μελι* (Honig) u. *δεπαρ* (Becher); das becherförmige Honiggefäß ist 5lappig. Abtheilung der Gattung Melichrus.

Melidium Eschw. (*Byssaceae*). Dimin. von *μηλον* (Apfel); die Aeste des Stammes endigen sich in kugelförmige Anschwellungen, in denen die Sporidien stecken.

Melidora Salisb. (*Ericaceae*). Zus. aus *μελι* (Honig) und *δορα* (Sack); an der Basis der Kronenröhre befinden sich nektarförende Gräbchen.

Melilotus Schlicht. (*Junceae*). Zus. aus *μελι* (Honig) und *γλωσσα* (Zunge); die Blätter der Blüthe haben an ihrer Basis 2 Honig führende Säcke. Gehört zu *Melanthium* L.

Melilotus L. (*Papilionaceae*). Zus. aus *μελι* (Honig) und *λωτος*, *Lotus* (s. d. A.), also Honigklee, weil er durch seinen angenehmen Geruch die Bienen anzieht und diese ihren Honig gern davon sammeln.

Melinis P. B. (*Gramineae*). Von *μελην* (Hirse); ein der Hirse ähnliches Gras.

Melinospermum Walp. (*Papilionaceae*). Zus. aus *μελην* (Hirse) und *σπερμα* (Samen); die Hölse hat 4 birnenförmige Samen.

Melioides Endl. (*Octineae*). Zus. aus *μαλια* (Esche) und *αιδων* (ähnlich seyn); Abtheilung der Gattung *Fraxinus*.

Meliola Fr. (*Sphaeriaceae*). Von *μηλον* (Apfel); die Perithecien sind kugelförmig.

Meliosma Bl. (*Sapindaceae*). Zus. aus *μελι* (Honig) und *οσμυ* (Geruch); die Blüten riechen honigartig.

Meliphlea Zucc. (*Malvaceae*). Zus. aus *μελι* (Honig) u. *πλεον* (fließen); enthält Honigsaft.

Meliphylum Benth. (*Labiatae*). Zus. aus *μελι* (Honig) und *φυλλον* (Blatt); Abtheilung der Gattung *Melissa*.

Melissa L. (*Labiatae*). Von *μαλισσα* (Biene), d. h. eine Pflanze, welche die Bienen anlockt.

Melissoides Benth. (*Labiatae*). Die Oberlippe des Kelchs ist 3 zahnig wie bei *Melissa* und die Pflanze riecht angenehm. Abtheilung der Gattung *Plectranthus*.

Melistaerum Forst. (*Amgdalaceae*). Zus. aus *μελι* (Honig, hier in dem Sinne von: Honiggefäß) und *στανος* (Palliasse); das Nectarium (d. i. die unfruchtbaren schuppenförmigen Staubfäden) umgibt wie ein Wall die Staubgefäße.

Melittis L. (*Labiatae*). Von *μελιττα* (Biene), in demselben Sinne wie bei *Melissa*.

Mellia Vand. (*Scrophularineae*). Nach Marto, portugies. Minister der Marine und Colonien, benannt.

Melolobium s. *Melolobium*.

Mēle T. (*Cucurbitaceae*). Von *μηλον* (Apfel, Quitte), in Bezug auf die runde Gestalt der Frucht und ihre gelbe Farbe.

Melobesia LAMX. (*Florideae*). Von *μηλον* (Apfel, Birne); die Apothecien schliessen kugelförmige Sporen ein.

Melocactus C. BAUH. (*Cactaceae*). Zus. aus *Melo* (Melone) und *Cactus*; das ganze Gewächs ist fast kugelförmig, von der Grösse eines Menschenkopfs und mit Rippen versehen, ähnlich wie eine Melone.

Melocanna TRIN. (*Gramineae*). Zus. aus *μηλον* (Apfel, Birne) und *καλα* (Rohr); die Frucht ist sehr gross, beerenartig, eiförmig.

Melochia L. (*Bättneriaceae*). Arabisch *melochieh*.

Melodinus FORST. (*Carissaeae*). Zus. aus *μηλον* (Apfel) und *διεσθ* (drehen); die Frucht gleicht einem Apfel und der Stängel ist kletternd.

Melodorum L. (*Magnoliaceae*). Zus. aus *mel* (Honig) und *odor* (Geruch), in Bezug auf die Frucht.

Melolobium ECKL. u. ZETH. (*Papilionaceae*). Zus. aus *μελος* (Glieder) und *λοφος* (Hölse); die Hölse ist zwischen den Samen aufgeschwollen, so dass sie wie gegliedert aussieht.

Melomema T. (*Solanaceae*). Das veränderte arabische *badgingian* oder auch zus. aus *μηλον* (Apfel) und *γεναιν* (erzeugen); die einem Ei gleichenden Früchte werden in warmen Ländern roh und zubereitet genossen. Art von *Solanum*.

Melopepe T. (*Cucurbitaceae*). Zus. aus *μηλον* (Apfel, Quitte) u. *πειων* (Melone), d. h. eine den Quittenspfeln ähnliche und wie Melonen schmackhafte Frucht.

Meloseira AG. (*Diatomeae*). Zus. aus *μελος* (Glieder) und *σειρα* (Seil); die Individuen sind frei, in der Mitte quer gestreift und zu einem stielrunden Faden vereinigt.

Melothria L. (*Cucurbitaceae*). Von *μηλοθρον* (*Bryonia cretica* L., *Vitis alba* des Plinius XXIII. 16.) um die grosse Aehnlichkeit der Pflanze mit der *Bryonia* anzudeuten. *Μηλοθρον* ist von *μηλον* (Apfel) abzuleiten, denn die Frucht ist rund wie ein Apfel.

Melvilla ANDERS. (*Lythraeae*). Nach MELLISVILLE; schrieb: *Les amours des plantes*, Paris 1835.

Membranifolia STACH. (*Florideae*). Zus. aus *membrana* (dünne Haut) und *folium* (Blatt); papierdünne häutige Meeralgae.

Membranoptera STACH. (*Florideae*). Zus. aus *membrana* (dünne Haut) und *πτερον* (Flügel); Meeralgae mit Stiel und dünnen blattartigen Flächen.

Memecylon MITCH. (*Ericaceae*). Von *μαμνυλον* (die Frucht des *Arbutus*); die Gattung steht der Gattung *Arbutus* sehr nahe.

Memecylon L. (*Loranthaceae*). Die Frucht gleicht der des *Arbutus* (s. d. vorigen Artikel).

Memoriālis HAMILT. (*Urticeae*). Von *memoria* (Gedächtniss Andenken).

Mémnis L. (*Convolvulaceae*). *Mensis* oder *Mingos* nennt Plinius (XXIV. 100) eine fabelhafte Pflanze des Pythagoras, welche die Sehlahgenblase augenblicklich heilen soll. Linné bediente sich blos des Namens, um einen alten Namen anzubringen.

Memörda COMM. (*Euphorbiaceae*). Nach MEWARD.

Mendēzia DC. (*Compositae*). Nach MENDENZ, mexikanischem Botaniker, der mit L. Alaman diese und viele andere Pflanzen entdeckte.

Mendōmeia VELL., VAND. (*Verbenaceae*). Nach dem Cardinal MENDONÇA, Patriarch von Lissabon, benannt.

Mendōni RHEED. (*Coronariae*). Name des Gewächses in Malabar.

Mendōzia RZ. u. PAV. = Mendoncia.

Memeghīnia ENDL. (*Asperifoliae*). Nach GROS. MEMEGHINI, Prof. der Botanik zu Padua; schrieb über die Struktur des Stängels der Monocotyledonen 1836, über die Alpen.

Memestōria DC. (*Rubiaceae*). Nach dem griechischen Schriftsteller MENEATOR, der zu Hippocrates Zeiten lebte und über die Keimung des Maulbeerbaums schrieb.

Memēstrata FL. FLUM. (*Laurineae*). Ueber die Ableitung dieses Namens ist nichts mitgetheilt.

Mēngea WALP. (*Amaranteae*). Nach A. MENGE; schrieb: Verzeichniss der um Graudenz und Danzig wachsenden phanerogamischen Pflanzen 1839.

Memianthes L. (*Gentianeae*). Zus. aus *μην*, *μηνή* (Möna) und *ανθη* (Blüthe), in Bezug auf die Anwendung der Pflanze als Beförderungsmittel der Menstruation. S. auch Menyanthes.

Memichea SONN. = Merichea Lour.

Memioeus DESV. (*Cruciferae*).

Memiscium SCHREB. (*Polypodiaceae*). Von *μυσκεος* (kleiner Halbmond); die Kapseln stehen in Form eines Halbmondes auf der Rückseite der Wedel.

Memiscōta BL. (*Menispermeeae*). Von *μυσκεος* (kleiner Halbmond), in Bezug auf die Form der Frucht.

Menispermium T. (*Menispermeeae*). Zus. aus *μηνος* (Halbmond) und *σπερμα* (Same); die Frucht ist halbmond- oder vielmehr nierenförmig.

Menispora LK (*Mucedineae*). Zus. aus *μηνος* (Halbmond) und *σπορα* (Same); die Sporidien haben die Gestalt eines Halbmondes.

Mēmkea LEHM. (*Cruciferae*). Nach Dr. KARL FRIEDR. MÖNKE, geh. Rath und Leibarzt zu Pyrmont, Conchyliolog, schrieb: Specimen Molluscorum Novae Hollandiae 1842.

Memōeras R. BA. (*Campanulaceae*). Zus. aus *μηνος* (Horn) u. *κρας* (Horn); der hornförmige Sporn der Blumenkrone bleibt stehen.

Memodora Hs. BFL. (*Jasminaceae*). Zug. aus *μυρος* (Halbmond) und *δορυ* (Spieß)?

Memnanthes HALL. (*Gentianeae*). = *Menyanthes* L.

Menonvillea DC. (*Cruciferae*). Nach N. C. THIERY DE MENOVILLE, der das spanische Amerika wegen der Cochenille bereiste, diese beschrieb und sie auf die caribischen Inseln übertrug.

Mentha L. (*Labiatae*). Von *μινθη*. Die Dichter fabelten, MINTHA, Tochter des Cocyus, sey in diese Pflanze verwandelt worden.

Mentzelia PLUM. (*Loasaceae*). Nach CHRIST. MENTZEL, geb. 1622 zu Fürstenwalde, kurfürstl. brandenburgischer Leibarzt, st. 1701; schrieb: *Centuria plantarum circa Gedannum nascentium*, *Index polyglotton plantarum*.

Menyanthes L. (*Gentianeae*). Nimmt man diese Schreibart (statt *Menianthes*) als richtig an, so dürfte das Wort zusammengesetzt seyn aus *μηνυειν* (anzeigen) und *ανθη* (Blüthe), d. i. eine Pflanze, welche durch ihre weisse Blüthen, verborgene Sümpfe anzeigt.

Menziesia SM. (*Ericaceae*). Nach ARCHIBALD MENZIES, schottischem Botaniker, Vancouvre's Begleiter auf der Reise nach den nordwestlichen Küsten Amerika's in den Jahren 1791—94.

Mesochium P. P. (*Gramineae*). Anagramm von *Ischaemum*; gehört zur Gattung *Ischaemum* L.

Mephitis BL. (*Rubiaceae*). Von *mephitis* (übelriechend) und dieses vom hebr. מֵפִיט (maphat, verhauchen); sehr übelriechende Gewächse.

Meratia CAS. (*Compositae*). Nach FR. V. MERAT, schrieb: *Flora de Paris* 1812, *Elements de botanique* 1816 u. m. a.

Meratia N. v. E. (*Nyctagineae*). Wie vorige Gattung.

Merciera DC. (*Campanulaceae*). Nach PHIL. MERCIER aus Martinique, Botaniker, st. 1831 in Genf. — JOH. LE MERCIER schrieb: *Ergo visum alimentorum optimum*, Paris 1817.

Merkia BORKH. (*Jussmanniæ*). Nach Dr. MERK, der die nördlichen Distrikte des östlichen Asiens durchwanderte und dort Pflanzen sammelte.

Merkia FIACH. (*Caryophyllaceae*). Wie vorige Gattung.

Mercurialis L. (*Euphorbiaceae*). Kraut des MERCUR, welcher, der Mythe zufolge, die Heilkräfte desselben entdeckte (Plin. XXV. 18). Angeblich von *mulier* (Weib), weil es früher bei Frauenkrankheiten angewandt worden sey.

Merendera RAMOND. (*Juncaceae*). Von *Quita meriendas*, dem spanischen Namen des *Colchicum autumnale*. Die Gattung *Merendera* enthält Arten, welche früher zu *Colchicum* gehörten.

Meretrisia NER. (*Rubiaceae*). Von *meretrix* (Buhlerin)?

Merettia GRAY (*Nostochinae*). Nach CHRISTOPH MERETT, Arzt und Vorsteher des Museums zu Harvey, schrieb: *Pinax rerum naturalium britannicarum continens vegetabilia, animalia et fossilia*, London 1667.

Meriana BURM. (*Terebinthaceae*). Indischer Name.

Meriāna FL. FLUM. (*Convolvulaceae*). Nach MARIA SYBILLA MERIAN, geb. 1647 zu Frankfurt a. M., Malerin naturhistorischer Gegenstände, st. 1717 in Holland. Ihr Vater MATTHIAS MERIAN, gab 1641 eine Blumenlese heraus.

Meriāna TREW (*Irideae*). Wie vorige Gattung.

Meriāndra BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *μερίς* (Theil) u. *ἀνθρ* (Mann); die beiden Fächer der Antheren sind getrennt und gestielt.

Meriānia SW. (*Lythrariae*). Siehe Meriana.

Merichēa LOUR. (*Myrtaceae*). Zus. aus *μερίς* (Theil) und *χῆμα* (Höhle); das Ovarium ist zwei- bis vierfächrig.

Merida NECK. (*Portulacaeae*). Von *meridies* (Mittag); Kräuter, welche besonders häufig in Amerika unter dem Aequator (der Mittagslinie) vorkommen, und deren Blumenblätter des Morgens ausgespannt sind, zur Zeit der Mittagssonne aber in eine Gallerte zusammenfließen.

Meridema DON (*Saxifrageae*). Zus. aus *μερίς* (Theil) und *δεμα* (Bund); die beiden Griffel sind an der Basis zusammengewachsen, an der Spitze frei (die Blumenkrone fehlt).

Meridiāna L. = Merida.

Meridium AG. (*Diatomeae*). Von *μερίς* (Theil); die Individuen sind strahlig zu einem flachen Kreise vereinigt.

Merimeea CAMB. (*Lythrariae*). Nach dem Naturforscher PROSPER MERIMÉE.

Meriōlix RAPIN. (*Onagreae*). Zus. aus *μερίς* (Theil) und *ὠλήν* (Ellbogen); der Griffel ist in der Mitte gekniet (durch das Knie in 2 Theile getheilt).

Merisma PERS. (*Hymeninae*). Von *μερίσμα* (Theil); der mit dem Strunke verschmolzene Hut hat zusammengedrückte oder höckerige Verzweigungen.

Meristastigma A. DIETR. (*Irideae*). Zus. aus *μερίστρος* (getheilt) und *στίγμα* (Narbe); hat 3 zweitheilige Narben.

Meristotropis FISCH. u. MEY. (*Papilionaceae*). Zus. aus *μερίστρος* (getheilt) und *τροχίς* (Kahn); die Carina ist zweiblättrig.

Merizemýria POLLIN. (*Oscillatoriae*). Zus. aus *μερίζειν* (theilen) und *μυρίας* (Myriade, Unzahl); besteht aus unzähligen Faden.

Merkia s. Merckia.

Merosporium CORDA (*Tubercularinae*). Zus. aus *μέρος* (Theil) und *σπορα* (Same); die Sporidien entwickeln sich aus dem Fruchtlager einfach und frei.

Merostachys SPR. (*Gramineae*). Zus. aus *μερος* (Theil, auch: das männliche Glied) und *σάχυσ* (Aehre), eine durch ihre sonderbare Gestalt ausgezeichnete Grasart.

Merrēma DENNST. (*Convolvulaceae*). Nach BLAS. MERREM, geb. 1761 zu Bremen, 1784 Professor der Mathematik und Physik zu Duisburg,

1794 Professor der Kameralwissenschaft, 1804 der Oekonomie zu Marburg, st. daselbst 1824; schrieb besonders über die Vögel und Amphibien.

Meretia SOLAND. (*Myrsineae*). Siehe Meretia.

Mertiensia W. (*Osmundaceae*). Nach C. H. MERTENS, Direktor der Handelsschule in Bremen; schrieb mit Koch: Röhrlings Deutschlands Flora; st. . . .

Mertiensia K. H. B. (*Urticeae*).

Mertiensia RTH. (*Florideae*).

Mertiensia RTH. (*Asperifoliae*).

} Wie vorige Gattung.

Merullius HALL. (*Hymeninae*). Von *merula* (Amsel), in Bezug auf die ursprüngliche oder mit der Zeit eintretende schwärzliche Farbe des Pilzes.

Meryta (?). Von *μερυσσιν* (aufhäufen); die männlichen Blüten bilden ein Knäuel.

Mesembryanthemum L. (*Aizoideae*). Zus. aus *μεσημβριον* (Mittag, zus. aus *μεσος* und *ἡμερα*) und *ἄνθεμον* (Blume), die Blume öffnet sich nämlich erst Mittags oder überhaupt bei hellem Wetter. Linné schreibt *Mesembryanthemum* und leitet ab von *μεσος* (mitten), *ἐμβρυον* (Keim, Embryo) und *ἄνθεμον* (Blume), indem er damit sagen will, die Pflanze sehe durch ihre sonderbare fleischige Gestalt einem Embryo, in dessen Mitte eine Blume stehe, ähnlich. Die zuerst angegebene Etymologie dürfte aber jedenfalls vorzuziehen seyn.

Mesembryanthus NECK.

Mesembryon AD.

} = *Mesembrianthemum*.

Mesenterica PARS. (*Bysaceae*). Von *μεσεντερικον* (Gekröse); die Fäden sind spinnwebartig und zerfließen beim Anrühren.

Mesenterium ENDL. (*Tremellinae*). Abgeleitet wie vorige Gattung; gallertartige, rasige, blättrig ausgebreitete Pilze.

Mesitis VOGL. (*Cassieae*). Von *μεσος* (mitten, neutral); steht mitten zwischen den Gattungen *Orthoblastus* und *Cyrtoblastus*.

Mesacētron CASS. (*Compositae*). Zus. aus *μεσος* (mitten) und *σπυρον* (Sporn, Stachel); die mittlern Anthodien-Schuppen verlaufen in einen langen stacheligen Anhang, der unten mit Seitenstacheln besetzt ist.

Mesochæstes LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *μεσος* (mitten) und *κλασιν* (zerbrechen); das Labellum ist in der Mitte unterbrochen, indem die untere Hälfte fast eine schneckenartige, die obere eine ei-herzförmige Gestalt hat.

Mesodactylus WALL. (*Orchideae*). Zus. aus *μεσος* (mitten) und *δακτυλος* (Finger); von dem dritten (mittlern) Staubgefäße ist der antherenlose Faden vorhanden. Abtheilung der Gattung *Apostasia*. S. auch *Adactylus*.

Mesodētra s. *Mesotetra*.

Mesogloia AG. (*Nostochinae*). Zus. aus *μεσος* (mitten) und *γλος* (schlüpfrig, klebrig); eine im Innern gallertartige Alge.

Mesogramma DC. (*Compositae*). Zus. aus μέσος (mitten) und γραμμή (Strich); die Zähne der Scheibenblüthen durchläuft ein stärkerer Mittelnerv.

Mesōna BL. (*Labiatae*). Von μέσος (mitten); steht mitten zwischen den Gattungen Ocyum und Scutellaria.

Mesophylla DUM. (*Jungermanniae*). Zus. aus μέσος (mitten) und φύλλον (Blatt).

Mesoregma CORDA (*Jungermanniae*). Zus. aus μέσος (mitten) und ρυγμα (Spalte); die Hüllchen öffnen sich durch eine Spalte.

Mesosphæria BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus μέσος (mitten, mittelmässig) und σφαίρα (Kugel); die Blütenköpfe sind wenig-blumig, gestielt, rispenartig. Gehört zu Hyptis.

Mesosteirus DC. (*Compositae*). Zus. aus μέσος (mitten) und στεῖρος (unfruchtbar); die in der Mitte stehenden Achenien sind sehr dünn und unfruchtbar.

Mesotetra RAFIN. (*Compositae*). Zus. aus μέσος (mitten) und τετρα (vier); die Blüten der Scheibe sind vierzählig.

Mespilodaphne N. v. E. (*Laurineae*). Zus. aus *Mespilus* und δαφνή (Lorbeer); hat Beeren ähnlich der Mispel.

Mespilophora NECK. (*Pomaceae*). Zus. aus *Mespilus* und φέρειν (tragen). Synonym von *Mespilus*.

Mespilus L. (*Pomaceae*). Zus. aus μέσος (Hälfte) und σφαίρα (Kugel), weil die Frucht Aehnlichkeit mit einer Halbkugel habe; diese Aehnlichkeit liegt aber nicht nahe und jedenfalls steht die Form näher einer Kugel als einer Halbkugel. Besser ist die Zus. aus μέσος (mitten) u. σκῆλος (Stein); die Frucht schliesst nämlich sehr harte Kerne ein.

Messerschmidia L. (*Asperifoliae*). Nach DAN. GOTTL. MESSERSCHMID, Arzt in Danzig, reiste von 1719—1727 auf kais. russische Kosten in Sibirien, der Tatar etc.

Messerschmidia ASSO (*Asperifoliae*). Wie vorige Gattung. = *Rochelia* Rehb.

Mestotes SOLAND. (*Tertbinthaceae*). Von μέσος (die Fülle); die Blüten stehen in Büscheln oder Doldentrauben.

Mesua L. (*Guttiferae*). Nach J. MURRAY, schottischer Arzt in Kairo gegen Ende des 8. Jahrhunderts; schrieb über die Eigenschaften der Pflanzen.

Metabasis DC. (*Compositae*). Von μεταβασις (Uebergang); macht den Uebergang von der Gattung Rohertia zu Phalacroderis.

Metabelus BL. (*Rubiaceae*). Von μεταβολος (veränderlich); der Saum des Kelchs ist 4—5spaltig oder -theilig, ebenso der der Krone, Staubfäden sind 4 oder 5 vorhanden, der Eierstock 2—4fächrig, die Narbe 2—4lappig.

Metachilon LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus μετά (mit) und χῆλος

(Lippe); das Labellum ist mit dem Rande des Fusses der Columna verwachsen.

Metagnanthus ENDL. (*Compositae*). Zus. aus *μεταγνοια* (Reue, Aenderung) und *ανθος* (Blüthe); ist der Gattung *Athanasia* sehr ähnlich, aber die Anthodien enthalten nur wenige Blüthen.

Metalasia R. Br. (*Compositae*). Zus. aus *μετα* (mit) und *λασιος* (rauh); Sträucher mit meist ästigen Zweigen, glatten Blättern.

Metalastoides DC. (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung; hier sind die Blätter oben dicht ästig, unterhalb sammtartig.

Metaplexis R. Br. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *μετα* (zwischen) und *πλεξιν* (flechten); die kleinen kappenförmigen Blättchen der Corona staminea alterniren mit den Antheren, auch stehen die gestielten Trauben zwischen den Blattstielen.

Metastelma R. Br. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *μετα* (zwischen) und *stellon* (stellen, ausrüsten); der Schlund der Krone ist mit 5 Zähnen besetzt, welche mit den Kronabschnitten alterniren.

Metaxya PAUL. (*Polypodiaceae*). Von *μεταξυ* (dazwischen); die Fruchthaufen stehen zwischen den Gabelungen der Venen des Wedels.

Metaxanthus MEXEN (*Compositae*). Zus. aus *μεταξεννυμαι* (umspannen) und *ανθος* (Blume); die Blätter sind halbstängelumfassend.

Métel (*Solanaceae*). Arabisch *met'hel*.

Meteōriza Cass. (*Compositae*). Von *μετεωρος* (hoch, hängend); Blüthe und Frucht hängen an sehr langen Trauben herab.

Meteōriza BAID. (*Bryoidae*). Von *μετεωρος* (hoch); auf Bäumen wachsendes Moos.

Meteorus LOUR. (*Melaleuceae*). Von *μετεωρος* (hoch), in Bezug auf die ausserordentliche Höhe des Baums.

Methōmia HERN. (*Coronariae*). Das veränderte *mendonii*. = *Mendonii* Rheed.

Methorium SCHOTT, ENDL. (*Stereuliaceae*). Von *μεθοριος* (angränzend); steht der Gattung *Helicteres* sehr nahe.

Methyseophyllum ECKL. u. ZYH. (*Terebinthaceae*). Zus. aus *μεθευσεν* (berauschen, stark benetzen, voll seyn) und *φυλλον* (Blatt); harzreicher Strauch.

Metopium (*Terebinthaceae*). *Metopium* (offenbar abgeleitet von *αρος*: Baumsaft) nennt Plin. (XII. 49) einen uns unbekannten harzreichen Baum in Afrika. In Aegypten bediente man sich eines aus diesem Baume bereiteten wohlriechenden Balsams. Das M. der neuern Autoren (*Rhus Melopium* L.) trägt eine Frucht, aus welcher man in Amerika ein zu ökonomischen Zwecken dienendes Oel gewinnt.

Metrocymia A. P. TH. (*Cassiae*). Anagramm von *Cynemestra*; steht dieser Gattung sehr nahe.

Metrodorea A. ST. HIL. (*Rutaceae*). Nach METRODORUS von

Scepsis, griechischer Philosoph des 2. Jahrhunderts v. Chr. aus der Schule des Karneades, war auch Maler und bildete Pflanzen ab.

Metrosideros R. BR. (*Myrtaceae*). Zus. aus *μύρτα* (Schärmtuter; das Mark der Bäume, der innerste Theil derselben) und *σίδηρος* (Eisen), in Bezug auf die ausserordentliche Härte des Kernholzes.

Metrōxylum ROTTE. (*Palmae*). Zus. aus *μύρτα* (Baummark) und *ξύλον* (Holz), d. h. das Mark nimmt einen beträchtlichen Theil des Stammes ein.

Mettermichia MIX. (*Solaneae*). Nach dem vormaligen österreichischen Staatskanzler, Fürsten CL. W. L. V. METTERNICH, geb. 1772 zu Coblenz.

Metzgeria CORDA, RADDI (*Jungmanniaceae*). Nach JOH. METZGER, grossherzoglichem Garteninspector zu Heidelberg; schrieb u. a.: Europ. Cerealien 1824, Gartenbuch 1829, 2. Aufl. 1836, Beschreibung verschiedener Kohlarten 1833.

Metzleria PASL. (*Campanulaceae*). Nach K. LUDW. GISEKE-METZLER, geb. zu Angsburg, erst Schauspieler in Wien, studirte Mineralogie, ward Professor derselben in Halle und bereiste 1805—9 Grönland, 1813 Professor der Naturgeschichte in England, st. 1832; schrieb: Reise in Grönland.

Meum T. (*Umbelliferae*). *Μῆρον* entstanden aus *μῆλον* (geringer, niederer); diese Pflanze wurde nämlich früher zur Gattung *Athamanta* gerechnet, und man nannte sie, weil sie kleiner ist als die übrigen Arten von *Athamanta*, A. Meum.

Meyenia SCHLCHTD. (*Solaneae*). Nach FRANZ JUL. FEOD. MEYEN, geb. zu Tilsit, machte die Reise um die Welt 1830—32 unter Capit. Wendt mit, st. 1840 zu Berlin als Professor der Zoologie und Naturgeschichte; schrieb besonders über Physiologie, Anatomie und Pathologie der Pflanzen.

Meyenia N. v. E. (*Acanthaceae*). Wie vorige Gattung.

Meyera SCHREB. (*Compositae*). Nach JOH. MEYER, Apotheker in Stettin; machte sich um die Botanik verdient. — GOTTL. ANDR. MEYER, gab 1694 eine Geschichte der Botanik heraus. — BERNH. MEYER, Medicinalrath zu Offenbach, Mitverfasser der Flora Wett., st. 1836. — FRIEDR. ALB. ANT. MEYER, Entomolog und Beschreiber der Angusturinde. — GEORG FRIEDR. WILLH. MEYER, geb. 1782 in Hannover, Oekonomie Rath und Professor in Göttingen, Lichenograph und Autor der Flora von Essequibo. — ERNST HEINR. FRIEDR. MEYER, geb. 1791, Professor und Direktor des botanischen Gartens zu Königsberg; schrieb über die Flora von Labrador, über die Juncen, etc. — KARL ANTON MEYER, Adjunkt am botanischen Garten zu Petersburg, begleitete 1826 Ledebour nach dem Altai etc.; schrieb über die Flora des Kaukasus und über die Cyperaceen.

Meyeria DC. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Meymia LK. (*Rubiaceae*). Nach MEYEN, s. Meyenia.

Mezereum (*Thymeleae*). Von *mazeriyn*, dem persischen Namen dieses Strauchs; dient in Persien gegen Wassersucht.

Mexoneuron DESF. (*Cassiae*). Zus. aus *μεῖζων* (grösser, stär-

ker) und *νευρον* (Faser, Nerv); die samen tragende Naht der Halse geht in einen blattartigen Flügel aus.

Mihora Ad. (*Gramineae*). Ueber den Ursprung dieses Namens theilt Adanson nichts mit.

Micarea Fr. (*Parmeliaceae*). Von *mica* (Kruste); der Thallus besteht aus freien, zusammengehäuften, gallertartigen Körnern.

Michaëuxia l'Hér. (*Campanulaceae*). Nach ANDRÉ MICHAUX, geb. 1746 zu Sartory bei Versailles, Botaniker, bereiste 1782–85 Persien, 1785–98 Nordamerika, war 1800 auf Teneriffa und Isle de France und ging nach Madagascar, wo er 1804 starb. Schrieb: *Histoire des chênes de l'Amérique*, *Flora boreali-americana*. — Sein Sohn ANDRÉ FRANÇOIS MICHAUX machte theils mit seinem Vater, theils später allein botanische Reisen in Nordamerika, besonders auf den bermud. Inseln; schrieb: *Voyage à l'ouest des monts Alleghany*, *Notices sur les Bermudes*, *Histoire des arbres forestières de l'Amérique sept.*

Michaëuxia Neck. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Michelaria Dumort. (*Gramineae*). Nach einem gewissen Herrn MICHEL, der diese Pflanze in den Ardennen entdeckte.

Michelia L. (*Myrsinaceae*). Nach PETER ANT. MICHELI, geb. 1679 zu Florenz, Aufseher des herzoglichen Gartens dasselbst, durchreiste fast ganz Italien in botanischem Interesse und st. 1737 zu Montebaldo; schrieb: *Nova plantarum genera*, *Catalogus plantarum horti Florentini*.

Micōma Ams. (*Verbenaceae*). Wie vorige Gattung.

Micōnia Rz. u. Pav. (*Lythriaceae*). Nach D. MICON, einem spanischen Arzte, benannt.

Mierætia DC. (*Compositae*). Zus. aus *μικρος* (klein) und *ακρίς* (Strahl); die Zungen der Strahlenblüthen sind ausserst kurz.

Mieræa Miess. (*Gentianeae*). Von *μικρος* (klein); eine kleine Pflanze.

Mierælon Biasol. (*Nostochinae*). Zus. aus *μικρος* (klein) und *άλς* (Meer); aus kleinen Körnern bestehende Meerelge.

Mierampelis Rafin. (*Cucurbitaceae*). Zus. aus *μικρος* (klein) und *ἀμπελις* (Weinstock), d. h. eine kleine windende Pflanze.

Mieranthes Desf. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *μικρος* (klein) und *ἀνθη* (Blüthe); hat kleine Blüthen.

Mieranthemum Rich. (*Primulaceae*). Zus. aus *μικρος* (klein) und *ἀνθεμον* (Blüthe); die Blüthen sind sehr klein.

Mieranthemum Presl. (*Papilionaceae*). Wie vorige Gattung. Gehört zu *Trifolium*.

Mieranthëra Bess. (*Gramineae*). Zus. aus *μικρος* (klein) und *ἀνθηρα* (Staubbeutel); mit kleinen Staubbeuteln. Gehört zu *Bromus*.

Mieranthëra Chois. (*Guttiferae*). Wie vorige Gattung.

Mieranthëra DC. (*Sapotaceae*). Wie vorige Gattung. Gehört zu *Ardisia*.

Mierānthes Haw. (*Saxifragaceae*). Zus. aus μικρός (klein) und άνθη (Blüthe); hat meist kleine Blüthen. Abtheilung der Gattung Saxifraga.

Mierānthus Pers. (*Iridaceae*). Zus. aus μικρός (klein) und άνθος (Blüthe); wie vorige Gattung.

Mierānthus Wendl. (*Rhinanthaceae*). Wie vorige Gattung.

Mierastērias Ao. (*Diatomeae*). Zus. aus μικρός (klein) und αστήρ (Stern); die Individuen hängen sternförmig zusammen.

Mierēlium Forsk. (*Compositae*). Zus. aus μικρός (klein) und ηλιος (Sonne); die Zungen der Strahlenblüthen sind sehr kurz und schmal.

Miererēmia Benth. (*Ericaceae*). Zus. aus μικρός (klein) und Eremia; Abtheilung der Gattung Eremia mit Blüthen, welche einen nur 2 fächrigen Eierstock haben.

Microblēpharis Wight u. Arn. (*Passifloraceae*). Zus. aus μικρός (klein) und βλέφαρος (Augenwimper); die innern Abschnitte des Blüthenraums erreichen die äussern (d. h. die äussern sind nicht höher als die innern). Abtheilung der Gattung Modesta Lam.

Microcēchrys Hook. (*Taxaceae?*). Zus. aus μικρός (klein) und καρχυς (Blüthenkätzchen); die Kätzchen sind gleichlang oder kürzer als die Blätter.

Microcēala Hfsg., Lk. (*Gentianeae*). Zus. aus μικρός (klein) und καλία (Wohnung); die Blüthen sind nur 4 gliedrig und die Kapsel nur einfachrig. Abtheilung der Gattung Cicendia.

Microcēalla Rich. (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung; kleine schwächliche Pflanzen. Die Sylben *calla* können auch als das abgekürzte *Calendula* betrachtet werden, denn diese Pflanzen gehörten früher zu dieser Gattung; oder in der Bedeutung von καλος (schön), denn die Blüthen sind schön. = *Lagenophora* Cass.

Microcarpaea R. Br. (*Scrophularineae*). Zus. aus μικρός (klein) und καρπος (Frucht); ein kleines Pflänzchen mit kleiner Frucht.

Microcarpaea Benth. (*Scrophularineae*). Wie vorige Gattung.

Microceras DeCaisn. (*Berberideae*). Zus. aus μικρός (klein) und κρας (Horn); die innern Blumenblätter sind nur kappenförmig (nicht gehörnt oder gespornt wie bei der Abtheilung *Macroceras* derselben Gattung *Epimedium*.)

Mierochaeia Nutt. (*Compositae*). Zus. aus μικρός (klein) und χαιρη (Mähne); der Pappus ist kurz. Gehörte früher zu *Lipochaeta* DC.

Mierochilus Pers. (*Orchideae*). Zus. aus μικρός (klein) und χυλος (Lippe); die Blüthen sind klein.

Mierōchlon R. Br. (*Gramineae*). Zus. aus μικρός (klein) und κλος (Zweig); die Apothecia sitzen in einer kurzen zweigförmigen Hülle.

Mierōchle Benth. (*Papilionaceae*). Zus. aus μικρός (klein) und κοχλη (Schnecke); der Schnabel der Carina ist weniger gedreht als bei den übrigen Arten derselben Gattung *Phacelus*.

Mierōclon DC. (*Campanulaceae*). Zus. aus μικρός (klein) und κλων (Glocke); niedrige Kräuter mit sehr kleiner glockenförmiger Krone.

Microcaëlia LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus μικρός (klein) und κοιλία (Bauch, Höhlung); hat äusserst kleine Blüthen, das Labellum einen bauchigen Sporn und die Pollenmassen in der Mitte eine Vertiefung.

Microcoleus DEMAZ. (*Conserveae*). Zus. aus μικρός (klein) und κόλος (Scheide); die Fäden kommen büschelförmig aus häutigen Scheiden hervor.

Microcoma DC. (*Compositae*). Zus. aus μικρός (klein) und κομη (Haar); die Blüthen des Strahls sind unfruchtbar und sehr kürzröhrig, auch der Pappus sehr klein.

Microcorys R. BR. (*Labiatae*). Zus. aus μικρός (klein) und κορυς (Helm); die Oberlippe der Krone ist nur wenig helmförmig.

Microcos L. (*Tiliaceae*). Zus. aus μικρός (klein) und κοκκος (Kern); die Frucht ist sehr klein.

Microcrater ENDL. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus μικρός (klein) und κρατηρ (Becher); das Perithecium ist sehr klein und hat oben eine kreisrunde ausgeschweifte Oeffnung.

Microcystis Kütz. (*Conserveae*). Zus. aus μικρός (klein) und κύστη (Blase); kleine Zellen in einem schleimigen Lager.

Microderis DC. (*Compositae*). Zus. aus μικρός (klein) und δερς (Hals); die Achenien laufen in einen kurzen Hals aus.

Microdermis DC. (*Compositae*). Zus. aus μικρός (klein) und δερς (Decke); die Achenien mit ihrem kurzen Schnabel sind schwach feinhaarig.

Microdemia BENTH. (*Myrobalaneae*). Zus. aus μικρός (klein) und δερς (Bündel); die Blumenblätter sind entweder sehr klein oder fehlen ganz. Abtheilung der Gattung *Licania* Aubl.

Microdietyon DECAISN. (*Conserveae*). Zus. aus μικρός (klein) und διτυον (Netz); der Thallus besteht aus kurzen, je zu 4 netzartig vereinigten Röhrchen.

Microdon CHOIS. (*Globularieae*). Zus. aus μικρός (klein) u. δον (Zahn); der Kelch hat 5 kleine Zähne.

Microdonta NUTT. (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung; die Scheibenblüthen haben eine kurze, dünne Röhre und einen 5zähligen Saum.

Microchus WIGHT u. ANN. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus μικρός (klein) und χεῖν (versammeln); die Blüthen sind sehr klein und stehen in Rispen.

Microglossa DC. (*Compositae*). Zus. aus μικρός (klein) und γλῶσσα (Zunge); die Zungen der Strahlenblüthen sind kürzer als der Pappus.

Microgomphus BENTH. (*Ericaceae*). Zus. aus μικρός (klein) und γομπος (Nagel, Zahn); der Kelch ist nicht 4klappig, sondern nur 4zählig. Abtheilung der Gattung *Sympieza*.

Microgramma PRSL. (*Polyodiaceae*). Zus. aus μικρός (klein) und γραμμά (Strich); die Fruchthaufen liegen auf dem Rücken der secundären Venula in 1 Reihe. Abtheilung der Gattung *Selliguea*.

Microgyne Less. (*Compositae*). Zus. aus μικρός (klein) und γυνή (Weib); die weiblichen Strahlenblüthen sind klein.

Microgyne Cass. (*Compositae*). Wie vorige Gattung. Gehört zu *Cryptogyne*.

Microlaëma R. Br. (*Gramineae*). Zus. aus μικρός (klein). und χλαίνα (Oberkleid); die Kelchspelzen sind sehr klein.

Microlaëma Wall. (*Büttneriaceae*). Zus. wie vorige Gattung; das Blöthenhüllchen hat sehr kleine Blätter.

Microlepia Presl. (*Polypodiaceae*). Zus. aus μικρός (klein) und λεπίς (Schuppe); das halbkreisrunde Indusium bedeckt den Fruchthaufen zuletzt nur halb. Abtheilung der Gattung *Davallia*.

Microlepis DC. (*Lythriaceae*). Zus. aus μικρός (klein) und λεπίς (Schuppe); die Kelchlappen haben einen sehr kleinen schuppigen Anhang.

Microleuconymphaea Boreh. (*Hydrocharideae*). Zus. aus μικρός (klein), λευκός (weiss) und *Nymphaea*; ist der weissen *Nymphaea* ähnlich, aber weit kleiner in allen Theilen. = *Hydrocharis*.

Microlicia Don (*Lythriaceae*). Zus. aus μικρός (klein) und ὄλικος (im Allgemeinen), die Blätter sind meist klein.

Microloma R. Br. (*Asclepiadeae*). Zus. aus μικρός (klein) und λωμα (Saum); der Limbus der Krone ist kurz und in der Kronenröhre finden sich 5 Schuppen.

Microlomachus Cass. (*Compositae*). Zus. aus μικρός (klein) und λογχή (Lanze); die Schuppen des Anthodium endigen in einen dornförmigen Anhang.

Microlophus Cass. (*Compositae*). Zus. aus μικρός (klein) und λοφος (Busch, Kamm); die Spreublätchen des innern Pappus sind kurz, und die mittlern Schuppen des Anthodium laufen in eine mitunter handförmig 5—7 grannige Spitze aus. Abtheilung der Gattung *Centaurea*.

Microlotus Benth. (*Papilionaceae*). Zus. aus μικρός (klein) und *Lotus*; kleine, früher zu *Lotus* gerechnete Kräuter mit äusserst kleinen Blättern. Abtheilung der Gattung *Hosackia* Dougl.

Micromega Ag. (*Diatomeae*). Zus. aus μικρός (klein) und μέγα (sehr); die Individuen sind in Röhrenchen aneinander gereiht und diese zu einem galatnösen oder pergamentartigen ästigen Thallus vereinigt.

Micromelum Bl. (*Hesperideae*). Zus. aus μικρός (klein) und μήλον (Apfel); die Frucht ist klein, saftlos und 1—2 samig.

Micromeria Benth. (*Labiatae*). Zus. aus μικρός (klein) und μέρος (Theil); die Blüthen sind meistens klein.

Micropera Lindl. (*Orchideae*). Zus. aus μικρός (klein) und πτερά (Sack); das Labellum ist schubförmig, schwach dreilappig und der mittlere Lappen sehr klein.

Micropetalum Pers. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus μικρός (klein) und πετάλον (Blumenblatt); hat sehr kleine Blumenblätter.

Microphyllum TAUSCH (*Saxifragaceae*). Wie vorige Gattung. Gehört zu Saxifraga.

Micropiper MIC. (*Piperaceae*). Zus. aus μικρός (klein) und Πίπερ; Pfeffer-Species mit dünnen, zuletzt verlängerten fadenförmigen Kätzchen.

Micropleura LAG. (*Umbelliferae*). Zus. aus μικρός (klein) und πλευρά (Rippe); die Rippen der Theilfrüchte sind haarförmig, die Commissur ist äusserst eng und doppelt kürzer als die Früchte.

Micropodium DC. (*Cruciferae*). Zus. aus μικρός (klein) und πόδιον, ποῦς (Fuss); die Schote ist oberhalb des Torus sehr kurz gestielt.

Microporus P. B. (*Hymeninae*). Zus. aus μικρός (klein) und πόρος (Durchgang, Loch); die Löcher am Hute sind sehr klein, rundlich. Gehört zu Polyporus.

Microopsis DC. (*Compositae*). Zus. aus μικρός (klein) und ὄψις (Gesicht, Ansehn); ist der Gattung Micropus sehr ähnlich und kaum 1 Zoll hoch.

Micropteris DESV. (*Polypodiaceae*). Zus. aus μικρός (klein) und Πτερίς (Farnkraut); niedrige Farnkräuter.

Microptelea SPRAG. (*Urticeae*). Zus. aus μικρός (klein) und πτελέα (Ulme); mittelmässiger, der Ulme nahe stehender Baum.

Micropterygium LINDB. (*Jungermanniaceae*). Zus. aus μικρός (klein) und πτερυγί (Flügel); das Perianthium ist lang, häutig und hat eine geschlitz-gewimperte Oefnung.

Micropus L. (*Compositae*). Zus. aus μικρός (klein) und ποῦς (Fuss), d. h. kleiner Löwenfuss, in Bezug auf den weissfilzigen Ueberzug und die geringe Höhe der Pflanze.

Microrrhachis DC. (*Compositae*). Zus. aus μικρός (klein) und ραχή (Spindel); der Fruchtboden ist eng, wenigbländig.

Microrrhinum ENDL. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus μικρός (klein) und ῥίνα (Nase); das Antirrhinum minus L., gehört jetzt zur Gattung Linaria.

Microrrhynchus LESS. (*Compositae*). Zus. aus μικρός (klein) und ρυγχος (Schnabel); die Achenien sind sehr kurz geschäbelt.

Microsaccus LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus μικρός (klein) und σακκος (Sack); das Labellum ist an der Basis gesäckt; die ganze Pflanze sehr klein.

Microstemma LAB. richtiger Microstemma

Microseris DON (*Compositae*). Zus. aus μικρός (klein) und σερίς (Salat, Lettich); kleine der Lactuca ähnliche Pflanze.

Microserus LK. (*Polypodiaceae*). Zus. aus μικρός (klein) und σωρος (Haufen); hat sehr kleine Fruchthaufen.

Microsperma HOOK. (*Loaseae*). Zus. aus μικρός (klein) und σπερμα (Same); die Kapsel hat zahllose, sehr kleine Samen. Abtheilung der Gattung Mentzelia L.

Microsperma LAG. (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung; die Achenien sind sehr klein.

Microsphaea BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus μικρος (klein) und σφαeos (Salbei); niederliegende Kräuter, Abtheilung der Gattung Salvia.

Microstachys JUSS. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus μικρος (klein) und σταχυς (Aehre); die Blathenshren sind sehr dünn.

Microstegium N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus μικρος (klein) und στεγη (Decke); die Kronspelzen sind kürzer als die Kelchspelzen.

Microstemma LAB. (*Theaceae*). Zus. aus μικρος (klein) und στεμμα (Kranz); die 10—12 Blumenblätter sind äusserst kurz.

Microstemma R. BR. (*Asclepiadaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Corona staminea ist klein.

Microstephium DC. (*Compositae*). Zus. aus μικρος (klein) und στερος (Kranz); ein kriechendes Kraut mit einreihigem, kranzformigen, gekerbten Pappus.

Microstylis NUTT. (*Orchideae*). Zus. aus μικρος (klein) und στυλος (Griffel); die Columna ist äusserst klein.

Microtea SW. (*Phytolaceae*). Von μικροτης (Kleinheit); schwache Kräuter mit äusserst kleinen Blüten.

Microthoa DECAISN. (*Fagoidae*). Zus. aus μικρος (klein) und Thorea; hat kurze Zweige und steht der Gattung Thorea nahe.

Microthouarea A. P. TH. (*Gramineae*). Zus. aus μικρος (klein) und Thouarea; kriechende Gräser. = Thouarea Pers.

Microtis R. BR. (*Orchideae*). Zus. aus μικρος (klein) und οὐς (Ohr); die Columna ist an der Spitze mit zwei häutigen Oehrrchen versehen, und die Blüten sind klein.

Microtrema KLOTZSCH (*Ericaceae*). Zus. aus μικρος (klein) und trema (Loch); die Antherenfächer springen mit einem sehr kleinen Loch auf.

Microtrichia DC. (*Compositae*). Zus. aus μικρος (klein) und τριχ (Haar); der Pappus besteht aus äusserst kurzen Haaren.

Microtropis WALL. (*Theaceae*). Zus. aus μικρος (klein) und τροπις (Schiffkiel); die Abschnitte der Krone haben äusserlich einen kleinen Längskiel.

Microtropis E. MEX. (*Papilionaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Carina ist sehr kurz.

Microurus ENDL. (*Gramineae*). Zus. aus μικρος (klein) und ουρα (Schwanz); Abtheilung der Gattung Lophurus R. BR.

Mida CUNN. (*Santalaceae*). Nensesländisches Name.

Middendorffia TRAUTV. (*Lepthuriaceae*). Nach Dr. AL. TH. V. MIDDENDORFF, Mitarbeiter an Trautvetters Werke über dessen sibirische Reise in den Jahren 1843 u. 44.

Midotis FA. (*Hytheminae*). Zus. aus Μιδας (phrygischer König, dem Apollo wegen seiner Ueberhörigkeit — er hatte nämlich bei einem Wettstreite zwischen Apollo auf der Zither und Pan auf der Syrinx letzterm den

Sieg zuerkannt — ein paar Eselenohren wachsen liess u. ohr (Ohr); der Hut des Pilzes ist pergamentartig, länglich, seitlich gestielt, und erinnert dadurch an die erwähnte Fabel.

Miegia NECK. (*Compositae*). Nach ACHILLEUS MIEG, Arzt und Botaniker; schrieb: Specimen observationum anatomicarum et botanicarum, Basel 1751. — JOH. RUD. MIEG zu Basel, schrieb 1728 über einige Pflanzen

Miegia PERS. (*Gramineae*).

Miegia SCHREB. (*Cyperaceae*). } Wie vorige Gattung.

Mellichhoferia HOENESCH. (*Bryoidae*). Nach MELICHNER, Bergbeamten und Botaniker in Salzburg.

Meria LLAV. u. LEX. (*Compositae*). Wie folgende Gattung.

Mierala LINDL. (*Coronarieae*). Nach dem Engländer J. MIERA; schrieb: Travels in Chile and La Plata, London 1826; Illustrations of South America plants, London 1846 sq.

Mikania L. (*Compositae*). Nach J. C. MIKAN, Professor der Botanik in Prag, bereiste Brasilien, st. 1844. Sein Vater J. MIKAN, ebenfalls Professor der Botanik daselbst, st. 1814.

Miliarium MICH. (*Gramineae*). Synonym von Milium.

Milium L. (*Gramineae*). Vom celtischen mil (Stein), wegen der harten und glänzenden Samen; vielleicht hängt auch das Wort mit mel (Honig) zusammen, denn Plin. (XVIII. 24) bemerkt, dass die Hirse ein sehr süßes Getreide gebe. Endlich verdient auch noch nach Festus: mille (tausend) Berücksichtigung, denn die Rispe trägt sehr zahlreiche Körner.

Milium DC., LESS. (*Ranunculaceae*). Nach J. MILIUS VOTOLINUS im 16. Jahrhundert, schrieb: De herbarum cultura.

Milla CAV. (*Coronarieae*). Nach JUL. MILLA, Obergärtner zu Madrid, benannt.

Millefolium (*Compositae*). Die Blätter sind in unzählige Theilchen zerschnitten. Art der Gattung Achillea.

Millograma SURIAN. (*Portulacaeae*). Zus. aus mille (tausend) und grana (Korn); die Kapsel enthält unzählige kleine Samen.

Millepora AUCT. (*Floriidae*). Zus. aus mille (tausend) und porus (Loch); der Thallus hat unzählige Apothecien, welche ein sehr kleines Loch zeigen.

Milleporum SPACH. (*Hypericineae*). Zus. aus mille (tausend) und porus (Loch); die Blätter haben zahlreiche ungefügte Theilchen in ihrer Substanz, welche, gegen das Licht gehalten, wie Poren erscheinen. = Hypericum perforatum.

Milleporum BARON (*Hymenidae*). Zus. wie vorige Gattung; gehört zu Polyporus.

Milneria L. (*Compositae*). Nach PHIL. MILNER, geb. 1691 zu Middlesex, Aufseher des botanischen Gartens der Apothekergesellschaft zu Chelsea, begründete für die Gartenkunst eine neue Epoche, machte sich besonders berühmt durch sein Gärtner-Lexikon; st. 1779.

Millëtia WIGHT u. ARN. (*Papilionaceae*). Nach dem Franzosen JAC. ANT. MILLET; schrieb 1726 über die China, 1735 über die Halsenfrüchte.

Milligania HOOK. (*Haloragae*). Nach MILLIGAN.

Millina CASS. (*Compositae*). Nach A. L. MILLIN DE GRANDMAISON; schrieb: *Extrait d'un ouvrage de M. Kurt Sprengel sur l'histoire de la botanique*, Paris 1809.

Millingtōmia REX. (*Sapindaceae*). Nach THOM. MILLINGTON, Professor zu Oxford, schrieb 1776 ein Werk über Physiologie. = *Meliosma*.

Millingtōmia REX. (*Papilionaceae*). = *Flemingia*. } Wie vor.
Millingtōmia L. v. (*Bignoniaceae*). } Gattung.

Millötia CASS. (*Compositae*). Nach MILLOT; schrieb: *Histoire pharmaceutique du Camphre*, Strassburg 1837.

Milnea REX. (*Hesperideae*). Nach COLIN MILNE; schrieb: *Botanical Dictionary* London 1770; mit A. GORDON: *Indigenous Botany* 1790.

Miltōmia LINDL. (*Orchideae*). Nach dem englischen Dichter JOHN MILTON, geb. 1608 zu London, st. 1674.

Miltuna LOUR. (*Aizoideae*). Von *μυτρος* (Rothstein); die ganze Pflanze ist roth.

Mimōtes SALISB. (*Proteaceae*). Von *μυμν* (Nachahmer)?

Mimōma L. (*Mimosaceae*). Von *μυμν* (eine Bewegung machen) *μυμνίζω* (nachahmen), in Bezug auf die Reizbarkeit der Blätter mehrerer Arten; die gefiederten Blätter klappen nämlich, wenn man sie berührt, zusammen, scheinen gleichsam mit der sie berührenden Hand zu spielen.

Mimulus L. (*Scrophulariaceae*). Dimin. von *μῖμος*, *μυμ* (Affe), in Bezug auf die sonderbare Form der Blüthe.

Mimulusops L. (*Lucumaeae*). Zus. aus *μυμ* (Affe) und *ὄψ* (Gesicht); die Blume hat die Form eines Affenkopfs.

Mima LLAVE u. LEXARZ. (*Solanaceae*). Nach MANA.

Mimoduma AD. (*Campanulaceae*). Arabischer Name.

Mimthidium BENTH. (*Labiatae*). Dimin. von *μυμθ* (Mias); miasenähnliche Gewächse aus der Gattung *Hypis*.

Mimthōstachys BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *μυμθ* (Mias) und *σταχυς* (Aehre); Abtheilung der Gattung *Bystropogon*, früher zu *Mentha* gerechnet.

Mimurtia LÖFFL. (*Paranychiaceae*). Nach J. MINUART, span. Apotheker und Botaniker; gab 1739 *Opuacula heras*.

Mimuria DC. (*Compositae*). Von *μυρρος* (gering, *exilis*); die Blätter sind nadelartig oder linearisch, und bis auf den Rostpunkt stimmt die Gattung ganz mit *Stenactis* überein.

Mimutia FL. FL. (*Jasminaceae*). Von *μικρὸν* (klein); der Kelch ist sehr klein.

Myrothamnus DC. (*Compositae*). Zus. aus *μυρρος* (*exilis*) und *σαυος* (Strauch); ein niedriger Strauch.

Mioga = **Dijooka**.

Miquella BL. (*Bignoniaceae*). Nach dem holländischen Botaniker F. A. W. MIQUEL, Professor in Rotterdam, schrieb u. a. über die Piperaceen 1839—44.

Miquella MEISN. (*Arabiaceae*). } Wie vorige Gattung.
Miquella N. v. E. (*Gramineae*). }

Mirabella BERTS. (*Euphorbiaceae*). Nach MIRABELLI.

Mirabilis L. (*Nyctagineae*). **Mirabilis** (wunderbar, bewunderungswürdig, von *mirari*); die Blüthen öffnen sich nur des Abends und riechen dann äusserst angenehm.

Mirbella SM. (*Papilionaceae*). Nach C. K. F. BRISSEAU-MIRBEL, noch lebendem Professor zu Paris, beschäftigte sich besonders mit der Anatomie und Physiologie der Pflanzen.

Mircosa WIGHT u. ARN. (*Lythrarinae*). Indischer Name.

Misandra COMM. (*Urticeae*). Zus. aus *μῖσος* (Hass) und *ἀνρ* (Mann); d. h. eine Pflanze, welche die männlichen Geschlechtsorgane gleichsam hasst; Commerson fand diese diöcische Pflanze meist weiblich und nur einmal männlich.

Misandra DIETR. (*Bromelineae*). Zus. wie vorige Gattung. = **Bonapartica**.

Misantea CHAM. (*Laurineae*). Heisst *palo misanteco* bei den Bewohnern der Wälder von Misantla im mexicanischen Distrikte Veracruz.

Mischocarpus BL. (*Sapindaceae*). Zus. aus *μῖσχος* (Stiel) und *καρπος* (Frucht); die Frucht ist lang gestielt.

Mischocaryum ENDL. (*Proteaceae*). Zus. aus *μῖσχος* (Stiel) und *καρρον* (Nuss); die Nuss ist kurz gestielt.

Mischolobium VOGEL (*Papilionaceae*). Zus. aus *μῖσχος* (Stiel) und *λοβος* (Hülse); die Hülse ist gestielt.

Misodendron BANKS (*Loranthaeae*). Zus. aus *μῖσος* (Hass) und *δενδρον* (Baum); ein auf Bäumen vorkommender, daher diesen schädlicher Schmarotzer.

Mison AD. (*Hymeninae*). Von *μῖσος* (Hass, Feind), in Bezug auf die Giftigkeit des Pilzes.

Mistyllus PRSL. (*Papilionaceae*). Von *μῖστυλλῃ* (ausgehöhletes Stück Brot statt des Löffels); der Kelch ist zuletzt bauchig aufgeblasen. Gehört zu *Trifolium*.

Mitchella L. (*Rubiaceae*). Nach JOHN MITCHELL, Arzt und Botaniker in Virginien; schrieb über virginische Pflanzen 1748.

Mitella T. (*Saxifrageae*). Dimin. von *mitra*, *αἰρεν* (Binde, Haube); die zweiklappige Frucht sieht einer Bischofsmütze ähnlich.

Mitellaria u. **Mitellina** MEISN. Abtheilungen der folgenden Gattung.

Mittelöpsis MEISN. (*Saxifragaceae*). Zus. aus *Mitella* und *öpsis* (Ansehn); gehörte früher zu *Mitella*.

Mithridates COMMERS. (*Urticeae*). Nach MITHRIDATES EUPATOR, König von Pontus (regierte 123—64 v. Chr.), der in der Arzneikunde des Pflanzenreichs sehr bewandert war.

Mitima AD. (*Compositae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Adanson nichts an.

Mitopetalum BL. (*Orchideae*). Zus. aus *μυρς* (Faden) und *petalon* (Blumenblau); die äussere und innere Blumenblätter sind lang und fein zugespitzt, das Labellum inwendig liniert.

Mitra FR. (*Morchellinae*). Von *μυρς* (Haube); der Hst hat die Form einer Haube.

Mitra HOUT. (*Carisseeae*). Von *μυρς* (Mütze), in Bezug auf die Form der zweiklappigen Frucht.

Mitracarpum ZUCC. (*Rubiaceae*). Zus. aus *μυρς* (Haube) und *καρπος* (Frucht); die mit dem Kelchsaume gekrönte Frucht springt unterhalb der Mitte rundum ab.

Miträgyme KORTH. (*Rubiaceae*). Zus. aus *μυρς* (Haube) und *γυνή* (Weib); auf der Frucht sitzt der abgestutzte Kelchsaum wie eine Mütze.

Miträgyme R. BR. (*Gentianeae*). Zus. wie vorige Gattung; die Narbe ist zweiklappig. Abtheilung der Gattung *Mitracme* LAB.

Mitraria GM. (*Melaleuceae*). Von *μυρς* (Mütze), in Bezug auf die Form der viereckigen, mit dem Kelchsaume gekrönten Frucht.

Mitraria CAV. (*Bignoniaceae*). Von *μυρς* (Mütze), in Bezug auf die Form des Kelchs.

Mitrasceme LAB. (*Gentianeae*). Zus. aus *μυρς* (Mütze) und *ἀκμή* (Spitze, Blüthe), in Bezug auf die Form der Blüthe, welche eine kantige Röhre hat.

Mitrēmyces N. v. E. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *μυρς* (Mütze) und *μυκης* (Pilz); das äussere Peridium ist mit einer schuppigen Haube versehen.

Mitrēola L., RICH. = *Mitra* HOUT.

Mitrēphora BL. (*Anoneae*). Zus. aus *μυρς* (Mütze) und *φέρειν* (tragen); die innere Blumenblätter hängen an der Spitze zusammen und bilden so eine Art Kappe.

Mitriostigma HOUT. (*Rubiaceae*). Zus. aus *μυρς* (Mütze) und *στυγμα* (Narbe); die Narbe ist mützenförmig.

Mitrōphora NEX. (*Valerianeae*). Zus. aus *μυρς* (Mütze) und *φέρειν* (tragen); die Frucht ist mit dem Kelche gekrönt.

Mitrōspora N. v. E. (*Cyperaceae*). Zus. aus *μυρς* (Mütze) und *σπορα* (Same); die Frucht ist mit der dicken, mützenförmigen Basis des Griffels gekrönt.

Mitrula FR. (*Morchellinae*). Von *μυρς* (Mütze); das Schlauch-

lager sitzt auf dem Stiele in Form einer Mütze, deren unterer Theil den Stiel eng umfaßt.

Mitscherlichia KNTH. (*Nyctagineae*). Nach EILHARD MITSCHERLICH, geb. 1794 in Neurode bei Jever, Professor der Chemie und Geh. Medicinalrath in Berlin.

Mnēsimum SCHREB. (*Commelyneae*). *Μνῆσιον* oder *μνῆσιον* nannten die Griechen eine uns unbekannte Nilpflanze; Schreber bediente sich dieses Namens, um eine Pflanze zu bezeichnen, welche in den Sümpfen von Guiana wächst.

Mnēmion SPACH (*Violariene*). Von *μνημιον* (Denkmal); dieselbe Pflanze, welche im Französischen *Pensée sauvage* heisst, = *Viola tricolor*.

Mnemosilla FORSK. (*Papaveraceae*). Arabischer Name.

Mnesithea KNTH. (*Gramineae*). Nach dem griechischen Arzte MNESITHEUS benannt.

Mnesitheon RAFIN. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Mniānga MART. (*Lythraeae*). Der Name stammt aus Brasilien.

Mniarum FORST. (*Paronychieae*). Von *μνῆρος* (moosartig); diese kleine Pflanze sieht einem Moose sehr ähnlich.

Mniōpsis MART. (*Podostemoneae*). Zus. aus *μνιον* (Moos) und *ὄψις* (Ansehn, Aehnlichkeit); sieht wie eine Jungermannie aus.

Mniōpsis DUM. (*Jungermannieae*). Wie vorige Gattung.

Mnium L. (*Bryoideae*). *Μνιον* (Moos) von *μνῆν* (zerstören), weil die Moose diejenigen Körper, auf denen sie sitzen, zerstören.

Moacūrra RXB. (*Terebinthaceae*). Der Name stammt aus Ostindien.

Mocanēra JUSS. (*Lucumeae*). Name dieses Strauchs auf den kanarischen Inseln.

Mocina DC. (*Compositae*). Nach MOCINO, mexikanischem Botaniker, schrieb mit Sessé über dortige Pflanzen, st. 1819.

Mocinna LAG. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Modēcca RUEB. (*Passifloreae*). Indischer Name.

Modēstia CHAM. (*Scrophularineae*). Anagramm von *Stemodia*; Abtheilung dieser Gattung.

Modiōla MNCH. (*Malvaceae*). Dimin. von *modius* (Maass, Trinkgeschirr), in Bezug auf die halbmondartige Form der Kapseln.

Moēhnia NECK. (*Compositae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Necker nichts an.

Moehringia L. (*Caryophyllaceae*). Nach P. H. G. MÖHRING aus Danzig, Arzt, Botaniker und Ornitholog, st. 1792 zu Jever; schrieb: *Primae lineae horti privati etc.*, Oldenburg 1736.

Moēnchia EHRH. (*Caryophyllaceae*). Nach KONRAD MÖNCH, Professor der Botanik in Marburg, st. 1805; schrieb: *Methodus plantarum horti bot. et agri Marburg. a staminum situ describendi* 1794.

Moenchia MEDIK. (*Coronariae*). } Wie vorige Gattung.
Moenchia RTH. (*Cruciferae*). }

Moesslĕra RONB. (*Saxifrageae*). Nach JOH. CHRISTOPH MÖSSLER, schrieb: Taschenbuch der Botanik 1805, Handbuch der Gĕwächskunde 1815.

Moghānia J. ST. HIL. (*Papilionaceae*). Indischer Name.

Mogiphanes MART. (*Amaranteae*). Zus. aus μοις (kaum) und φαειν (scheinen), in Bezug auf die seltsame (kaum glanbliche) Bildung des Fruchtbodens.

Mogorium JUSS. (*Carisseae*). Von mogori, dem Namen dieses Strauchs in Ostindien.

Mohlĕna MART. (*Aizoideae*). Nach HUGO MOHL, Professor der Botanik in Tübingen; schrieb besonders über Anatomie und Physiologie der Pflanzen.

Möhria SW. (*Osmundaceae*). Nach D. M. H. MOHR, Professor zu Kiel, Kryptogenenkenner, st. . . .; schrieb: Obscrv. bot. 1803; mit Fr. Weber: Botanisches Taschenbuch auf 1807. — N: MOHR schrieb 1786 eine Naturgeschichte Islands.

Mökusii CIBOT. (*Lycoperdaceae*). Name dieses Pilzes in China.

Moldāvica MNCH. (*Labiatae*). Ist in der *Moldau* einheimisch. Gehört zu Dracocephalum.

Moldenhäuĕra SCHRAD. (*Cassieae*). Nach JOH. JAC. PAUL MOLDENHAWER, geb. 1766 zu Hamburg, 1791 Professor der Philosophie und Vorsteher der Fruchtbauerschule zu Düsternbrook bei Kiel, st. 1827; schrieb: Tentamen in historiam plantarum Theophrasti, Beiträge zur Anatomie der Pflanzen.

Moldenhäuĕra SPR. (*Urticeae*). Wie vorige Gattung. = Adelanthus.

Molina CAV. (*Malpighiaceae*). Nach dem Spanier JOH. IGNAZ MOLINA, Jesuit und Missionar, gab 1782 ein Buch über die Naturgeschichte von Chili heraus.

Molina LEX., RZ. u. PAV. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Molinaĕa COMMERS. (*Rhamnĕae*). Nach JEAN DESMOULIUS, französischem Arzt, der 1615 eine Uebersetzung von Dalechamp's Historia plantarum herausgab.

Molinaĕa JUSS. (*Sapindaceae*). } Wie.vorige Gattung.
Molinaĕa BERT. (*Palmae*). }

Molinĕria COLLA (*Narcisseae*). Nach J. MOLINERIO, Direktor des botanischen Gartens zu Turin.

Molinia SCHRK. (*Gramineae*). Nach J. J. MOLINA (s. Molina CAV.).

Molle CLUS. (*Terebinthaceae*). Von mulli, dem peruanischen Namen des Gĕwächses.

Mollia MART. (*Tiliaceae*). Nach C. E. VON MOLL, geb. 1760,

Kammerdirektor in Salzburg, st. 1838; schrieb eine Naturgeschichte von Oesterreich.

Mollia SCHAK. (*Bryoideae*).

Mollia GR. (*Sarifrageae*).

Mollia GR. (*Myrtaceae*).

Mollia W. (*Portulacaeae*).

} Wie vorige Gattung.

Mollinedia RZ. u. PAV. (*Nyctagineae*). Nach FRANZ MOLLINEDO, spanischem Chemiker und Naturforscher, benannt.

Mollisia FR. (*Morchellinae*). Von *mollis* (weich), in Bezug auf die Consistenz des Pilzes, Gehört zu Peziza.

Mollugo L. (*Portulacaeae*). Von *mollis* (weich, zart), zunächst in Bezug auf *Galium Mollugo*. Die Gattung Mollugo L. ist in Bezug auf die quirlständigen und zarten Blätter dem *Galium Mollugo* ähnlich.

Molospœrnum KOCH (*Umbelliferae*). Zus. aus *μολωρ* (Stieme, Schwiele) und *σπερμα* (Same); die Früchte haben breite, braune Oelstriemen.

Molpædia CASS. (*Compositae*). Von *μολχη* (Ergötlichkeit)? Cassini gibt nichts darüber an.

Moltkia LEHM. (*Asperifoliae*). Nach dem dänischen Grafen JOACHIM GODAKE MOLTKE, Gründer des naturhistorischen Museums zu Kopenhagen, st. 1818.

Molucca T. = Molucella.

Molucella L. (*Labiatae*). D. h. von den Moluccen (Gewürzinseln), was aber nur auf eine Art dieser Gattung (*M. spinosa*) passt, denn die andern wachsen in Syrien, Piemont, der Tatarei.

Moly MICH. (*Coronariae*). *Mōly* der Alten von *μολυν* (entfernen, sc. die Krankheiten etc.); der Wurzel schrieb man nämlich wunderbare magische Kräfte zu (s. Homers Odyss. X. 10). — Art der Gattung *Altium*.

Mombin PLUM. (*Terebinthaceae*). Name dieses Baumes in Amerika.

Momordica L. (*Cucurbitaceae*). Von *mordeo* (ich beisse, Perf. *momordi*: ich habe gekauet); die Samen sind unregelmässig abgeplattet, als wenn sie gekauet wären (quasi masticata). In dem Sinne von beissen, brechen, drückt der Name die ausserordentliche Schärfe der Frucht aus.

Momachanthus LINDL. (*Orethideae*). Zus. aus *μοναχος* (einzeln, Mönch) und *ανθος* (Blume); das Labellum ist wie eine Mönchskappe über ein kleines Gesicht, welches von der Columna repräsentirt wird, gezogen.

Momachne P. B. (*Gramineae*). Zus. aus *μονος* (einzeln, allein) und *αβρυ* (Spreublätchen); die männliche Blüthe der Aehren hat zuweilen nur eine Kronspelze und dann abortiren auch die Staubgefässe.

Momastimoërma B. ST. V. (*Passiflorae*). Zus. aus *μονος* (allein, einzeln), *ανυς* (Strahl) und *σιγος* (Band); die Blütenstiele sind

1 blüthig, das Perigon ist fünfteilig und diese Theilstücke bilden nur eine einfache Reihe von Strahlen. Gehört zu *Passiflora*.

Monœtis K. H. B. (*Compositae*). Zus. aus *μνος* (allein, einzeln) und *ἀντις* (Strahl); das Anthodium hat nur eine einzige Strahlenblüthe.

Monadēmia LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *μνος* (allein, einzeln) und *ἀδην* (Drüse); die Schwänzchen der Pollenmassen sind an einer einzigen Drüse befestigt.

Monānthes HAW. (*Crassulaceae*). Zus. aus *μνος* (allein) und *ἀνθη* (Blüthe); an je einem Stiele sitzt nur 1 Blüthe.

Monārda L. (*Labiatae*). Nach NICOL. MONARDES, Arzt zu Sevilla, geb. daselbst, st. 1578; schrieb u. a. über indische Drogen, über den Tabak, die Scorzonera, Rosen, Orangen etc.

Monardella BENTH. (*Labiatae*). Wie vorige Gattung.

Monarrhēnus CASS. (*Compositae*). Zus. aus *μνος* (einzeln, allein) und *ἀρην* (Männchen); in der Mitte des Blütenkopfs steht eine einzige Zwitterblüthe, die zuweilen auch nur männlich ist.

Monathēra RAPIN. (*Gramineae*). Zus. aus *μνος* (einzeln, allein) und *ἀθηρ* (Granne); die obere Kelchspelze hat meist eine horizontal vorgestreckte Granne; zuweilen ist aber auch die untere Kronspelze gegrannt.

Monbrētia s. *Montbretia*.

Monēchma HOCHST. (*Acanthaceae*). Zus. aus *μνος* (allein) und *ἐχμα* (Aufenthalt); jedes der beiden Fruchtfächer hat nur 1 Samen.

Monēlli (*Lysimachiae*). Nach dem italienischen Botaniker MONELLO, der diese Pflanze i. J. 1562 an l'Ecluse schickte. Art der Gattung *Anagallis*.

Monēlla HERB. (*Narcisseae*). Nach MONELLO benannt (s. den vor. Artikel).

Monēma GREV. (*Diatomeae*). Zus. aus *μνος* (einzig, allein) und *νήμα* (Faden); die Individuen befinden sich zwischen einfachen Fäden.

Monēteles LAB. (*Compositae*). Zus. aus *μνος* (einzeln, allein) und *τέλεος* (vollendet, vollkommen); das Anthodium enthält meist nur eine einzige vollständige d. h. zwitterige Blüthe, die übrigen Blüten sind sämmtlich weiblich.

Monērma P. B. (*Gramineae*). Zus. aus *μνος* (einzeln, allein) und *ἐμα* (Band, Stütze); die seitlichen Aehrchen haben nur eine einzige Kelchspelze.

Monēses SALISB. (*Ericaceae*). Zus. aus *μνος* (einzeln, allein) und *ἐδος* von *ἵμμι* (schiessen, schicken); der Blütenstiel trägt nur 1 Blüthe. Gehört zu *Pyrola*.

Monētia l'HERM. (*Apocynaceae*). Nach MONNET DE LAMARCK (s. Lamarcken).

Mongēzia FL. FRON. (*Samydeae*). Nach MONNET, aber dessen Persönlichkeit nichts mitgetheilt ist.

Monilia Hill. (*Byssaceae*). Von *monile* (Halsband); die Sporendien sind schnurartig an einander gereiht.

Monilia Rich. (*Floriaceae*). Wie vorige Gattung in Bezug auf die Apothecien.

Moniliifera Vaill. (*Compositae*). Zus. aus *monile* (Halsband) und *ferre* (tragen); die Achenien sind mit Querrunzeln versehen, was ihnen ein schnurartiges Ansehn gibt.

Moniliifera Stackh. = *Monilia* Rich.

Moniliiformis Lamx. = *Monilia* Rich.

Monilina B. St. V. (*Conserveae*). Von *monile* (Halsband); die Aeste der Fäden sehen schnurartig aus.

Monimia A. P. Th. (*Urticeae*). Nach Monime, der Gemahlin des pontischen Königs Mithridates Eupator; diese Gattung unterscheidet sich nämlich von der Gattung Mithridatea durch weiter nichts als die weiblichen Blüthen.

Monka Ad. (*Hymeninae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Adanson nichts an.

Monniëra L., Aubl. (*Diomedeae*). Nach Guill. LEMONNIER, Professor am botanischen Garten in Paris, st. 1800; schrieb über die schädlichen Pflanzen der Pyrenäen und Roussillon's. — A. MONNIER in Nancy schrieb 1829 eine Monographie der Hieracien.

Monniëra P. Ba. (*Scrophulariaceae*). Wie vorige Gattung.

Monnina Rz. u. Pav. (*Polygalaceae*). Nach Monnino, Graf von Florida Blanca, Förderer der Botanik in Spanien.

Monocaryum R. Ba. (*Juncaceae*). Zus. aus *μονος* (einzeln, allein) und *καρυον* (Kopf); der Eierstock ist einfach, einfächrig.

Monocentra DC. (*Lythriaceae*). Zus. aus *μονος* (einzeln, allein) und *κεντρον* (Sporn); das Connectiv der Antheren hat an der Basis einen einfachen Sporn. Gehört zu *Chaetogaster* DC.

Monocera Ell. (*Gramineae*). Zus. aus *μονος* (einzeln, allein) und *κερας* (Horn). = *Monothera* Rafin.

Monocera Jack (*Tillaceae*). Zus. aus *μονος* (einzeln, allein) und *κερας* (Horn); die eine Klappe der Antheren hat einen langgestreckten Ansatz, der durch das auslaufende rückständige Connectiv gebildet ist.

Monochaetum DC. (*Lythriaceae*). Zus. aus *μονος* (einzeln, allein) und *χαιτη* (Mähne); das Connectiv der Antheren läuft in einen einfachen Sporn oder eine Borste aus. Abtheilung der Gattung *Anthrostemma* Pav.

Monochila Don (*Campanulaceae*). Zus. aus *μονος* (einzeln, allein) und *χilus* (Lippe); die Krone ist einlippig. Gehört zu *Goodenae*.

Monochilus Fisch. u. Marten (*Veronicaeae*). Wie vorige Gattung.

Monochilus Wall. = *Haplochilus* Endl.

Monochlaema Cass. (*Compositae*). Zus. aus *μονος* (einzeln, allein) und *χλαμα* (Oberkleid); die Blüthenköpfe stehen ganz einzeln. Gehört zu *Eriocephalus*.

Monochlaena GARD. (*Polypodiaceae*). Zus. wie vorige Gattung; je 2 Sori haben nur 1 gemeinschaftliches Indusium.

Monochoria PASL. (*Corvuriaceae*). Zus. aus *μονος* (einzeln, allein) und *χωρίζειν* (trennen, verschieden seyn); der vordere Staubfaden ist grösser als die übrigen 5.

Monoclea HOOK. (*Juncaginaceae*). Zus. aus *μονος* (allein, einzeln) und *κλεις* (Schloss); das Sporangium springt nur an einer Seite der Länge nach auf.

Monocomia FENZL (*Portulacaceae*). Zus. aus *μονος* (allein, einzeln) und *κοσμος* (Schmuck); die Blüthe hat nur ein einziges Staubgefäss.

Monocystis LINDL. (*Scitamineae*). Zus. aus *μονος* (einzeln, allein) und *κύστις* (Bläschen, Beutelchen); der schwannige Eierstock ist einföhrig und einsamig.

Monodon E. MEY. (*Papilionaceae*). Zus. aus *μονος* (einzeln, allein) und *ὄδους* (Zahn); die kleine Unterlippe des Kelchs ist ganzrandig, nicht zweispaltig. Gehört zu *Cavanilia* DC.

Monodonta DC. (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung; die Achenien haben an der Spitze des innern Randes einen Zahn. Abtheilung der Gattung *Obeliscaria* Cass.

Monodora DUN. (*Anonaceae*). Zus. aus *μονος* (allein, einzeln) und *odor* (Geruch) oder *δορος* (Sack) oder *δορυ* (Gabe); die Blütheästele stehen einzeln und sind einblüthig, die Frucht ist einföhrig und die Samen strotzen von würzigem Oele.

Monodynamia GMSL. (*Loganiaceae*). Zus. aus *μονος* (allein, einzeln) und *δυναμις* (Macht); es ist nur ein einziges Staubgefäss in der Blüthe.

Monodynamia POUL (*Terebinthaceae*). Zus. wie vorige Gattung, aber in Bezug auf die einsamige Nusse. = *Anacardium*.

Monogomia PASL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *μονος* (einzeln, allein) und *γωνία* (Winkel); die untersten Fiedern der Aeste des Wedels verlaufen in einen rechten Winkel, der an der Spitze ein Aederchen ausschickt. Abtheilung der Gattung *Pteris*.

Monogramma COMM. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *μονος* (allein, einzeln) und *γραμμή* (Linie, Strich); auf dem Rücken des linienförmigen einfachen oder gabeligen Wedels stehen die Fruchthaufen in 1 Reihe.

Monogyria DC. (*Compositae*). Zus. aus *μονος* (einzeln, allein) und *γυρος* (Kreis); die Zungenblüthen bilden nur einen einfachen Kreis. Gehört zu *Neja* Don.

Monolepis SOMMAD. (*Chenopodiaceae*). Zus. aus *μονος* (allein, einzeln) und *λεπίς* (Schuppe); das Perigon ist schuppenförmig und die Zahl der Staubgefässe beträgt nur 1.

Monolephas WILL. (*Stilaginaceae*). Zus. aus *μονος* (allein, einzeln) und *λεπός* (Federbusch, Kamm); der einzig vorhandene Staubfaden läuft über die Anthere hinaus in eine ungetheilte Zunge aus.

Monolopia DC. (*Compositae*). Zus. aus *μονος* (allein, einzeln) und *λωπος* (Hülse, Hülle); die Schuppen des Anthodium bilden nur einen einfachen Kreis, ebenso die Blüthen des Strahls.

Monomeria LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *μονος* (allein, einzeln) und *μερος* (Theil); die Anthere ist einfächrig und die 4 Pollenmassen hängen zu einem einzigen Haufen zusammen.

Monophylleia R. BR. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *μονος* (einzeln, allein) und *φυλλον* (Blatt); die ganze Pflanze hat nur ein Blatt.

Monopogon PASL. (*Gramineae*). Zus. aus *μονος* (einzeln, allein) und *πωγων* (Bart); nur die obere, zwittrige Blüthe des Aehrchen hat an der Basis einen Bart.

Monoporina PASL. (*Guttiferae*). Zus. aus *μονος* (einzeln, allein) und *πορος* (Pore, Oeffnung); die Blätter sind ganz einfach, einnervig und durchsichtig punktiert.

Monoporus DC. (*Myrtineae*). Zus. wie vorige Gattung; die Antheren springen an der Spitze durch 1 Loch auf, die Blätter sind punktiert.

Monopsis SALISB. (*Campanulaceae*). Zus. aus *μονος* (allein, einzeln) und *opsis* (Gesicht, Ansehn), d. h. Pflanzen von eigenthümlichem Ansehn; es sind schwache Kräuter mit abwechselnden linienförmigen Blättern, zwittrigen oder dreischen langgestielten Blüthen etc.

Monorchis MONT. (*Orchideae*). Zus. aus *μονος* (einzig) und *Orchis* (s. d. Art.), d. h. eine Orchis, an deren Wurzel sich nur 1 Knollen befindet. Bekanntlich haben die meisten Orchis-Arten 2 Knollen.

Monorma BARNH. (*Convolvulaceae*). Zus. aus *μονος* (einzig, allein) und *ορμη* (Schnur); die kugligen Zellen sind zu einfachen Schnüren vereinigt.

Monosis DC. (*Compositae*). Von *μονωσις* (Einsamkeit); jedes Anthodium schliesst nur eine einzige Blüthe ein.

Monospora HORNEM. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *μονος* (allein, einzig) und *σπορα* (Same); die Kapsel hat meistens nur 1 Samen.

Monotaxis BRONN., ENDL. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *μονος* (allein, einzig) und *ταξις* (Ordnung, Glied); in der Mitte zahlreicher männlicher Blüthen steht nur eine einzige weibliche.

Monotoca R. BR. (*Epacrideae*). Zus. aus *μονος* (einzig, einzeln) und *τοκος* (gebären); der Eierstock ist einsamig.

Monotria LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *μονος* (allein, einzeln) u. *τρις* (drei); die Pflanze hat nur ein kleines wurzelständiges Blatt und das Labellum ist an der Spitze dreitheilig.

Monotropes L. (*Eriaceae*). Zus. aus *μονος* (allein, einzig) u. *τροπον* (wenden); die Blumen rotten sich von unter Erde her auf. Auch ist die Bedeutung von „sonderbar“, in Bezug auf das eigenthümliche Aussehen der Pflanze, oder von „für sich lebend“ oder „Einsiedlerin“, in Bezug auf ihr einzelnes Vorkommen in Wäldern, hier platzgreifend.

Monetræpis SCHWITZ. (*Ericaceae*). Zus. aus *Monetropa* und *opis* (Ansehen); steht der vorigen Gattung sehr nahe.

Monsōmia L. (*Geraniaceae*). Nach Lady ANNA MONSON, die viele Gewächse aus Ostindien zurückbrachte, auch mit Linné im Briefwechsel stand.

Monstera AD. (*Aroidae*). Ueber eine Ableitung dieses Namens gibt Adanson nichts an.

Montabua PÖRR. = *Montabea* AUBL.

Montagnaea DC. (*Compositae*). Nach J. F. CAMILLE MONTAGNA, Adjunkt bei dem naturhistorischen Museum zu Paris; schrieb über die Gattung *Pilobolus* 1826, über die Flora der Berberei 1834, und verschiedene andere Abhandlungen über Cryptogamen.

Montamea LLAV. u. LEX. (*Compositae*). Nach MONTANO, mexikanischem Staatsmann. = *Montagnaea*.

Montbrétia DC. (*Iridae*). Nach G. CEQUEBERT DE MONTBRET, franz. Naturforscher, bereiste mit Ancher-Eloy den Orient, st. 1836.

Montenuma Moc. u. Snes. (*Bombaceae*). Nach MONTEUMA, 1486—1484 Kaiser von Mexico.

Montia MICHEL. (*Portulacaceae*). Nach GUIB. MONTI, Prof. der Botanik und Naturgeschichte in Bologna in der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts; schrieb u. a.: *Prodromus stirp. agri Bononiensis* 1719. — LOR. MONTI schrieb: *Dizionario botanico Veronese* 1817.

Montia HOUST. (*Tiliaceae*). Wie vorige Gattung.

Montinia L. (*Portulacaceae*). Nach dem schwed. Arzt und Botaniker LORENZ MONTIN, welcher über das Splachnum schrieb und 1796 starb.

Montira AUBL. (*Scrophularineae*). Nach MONTI, Beamten in Cayenne, bei welchem Aublet diese Pflanze fand.

Moenia ARNOTT (*Compositae*). Nach Alex. MOON, engl. Handelsgärtner; schrieb: *Catalogue of indigenous and exotic Plants growing in Ceylon*, Colombo 1821.

Moereriëtia CHENS. (*Convolvulaceae*). Nach J. MOORCROFT, engl. Reisenden, der mit General Hardwicke die nördlichen Gebirgsgegenden Ostindiens in botanischem Interesse untersuchte, und zwischen Balkh und Buchara ermordet wurde.

Mequilea AUBL. (*Myrobalanaceae*). Name dieses Baumes in Guiana.

Mequimia SBN. (*Campanulaceae*). Nach ALFRED MEQUIN TANDER, d. Z. Prof. zu Toulouse, schrieb über die Symmetrie der Blumen und über die Chenopodeen, machte sich auch um die Zoologie der Blutigel verdient.

Mequimia DC. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Mora BENTH. (*Cassineae*). Gulesischer Name.

Moræa L. (*Iridae*). Nach JOH. MORÆUS, Medicinal-Assessor und Arzt zu Fahlun in Schweden, Schwiegervater Linné's. — BOB. MORÆ, Botaniker zu Shrewsbury.

Moranda Scop. (*Büttneriaceae*). Nach dem Italiener JON. BAPT. MORANDI, der u. a. 1744 *Historia medico-practica plantarum* schrieb.

Morchella DILL. (*Morchellinae*). Vielleicht abgeleitet vom nieder-sächsischen *mör* (marbo), um die Weichheit des Pilzes anzudeuten.

Morëlia Rich. (*Rubiaceae*). Nach J. M. MOREL; schrieb: *Theorie des jardins*, Paris 1776. 2. Aufl. 1803. — NICOL. MOREL schrieb: *Catalogue des plantes du jardin botanique de Besançon* 1805.

Morëlla Lour. (*Salicinae*). Von *μороν* (Maulbeere); die Frucht sieht einer Maulbeere ähnlich.

Morolësia LLAVE u. LEX. (*Libenaceae*). Nach DON JUAN MARTIN MORELOS, einem Priester, der sich 1812 in dem mexicanischen Befreiungskriege auszeichnete.

Morolëtia GAUD. (*Cyperaceae*). Nach dem Franzosen SIMON MORELOT, der über Pharmacie, Materia medica und Chemie schrieb.

Morëmia R. u. PAV. (*Palmae*). Nach GABR. MORENO, spanischem Arzt und Naturforscher in Lima.

Morëmös LLAVE (*Convolvulaceae*). Nach P. MORENO, mexikanischem Staatsmann.

Morëttia DC. (*Cruciferae*). Nach GIUS. MORETTI, d. Z. Prof. der Botanik zu Pavia, verdient um die italienische Flora.

Morgänia R. BR. (*Scrophularinae*). Nach HUGO MORGAN, Apotheker zu London, der einen botanischen Garten hatte.

Morgäma PLUK. (*Zygophylleae*). Meist in Syrien *morgansi*. Art der Gattung *Zygophyllum*.

Moricändia DC. (*Cruciferae*). Nach dem ital. Botaniker STEPHANO MORICANDI; schrieb: *Flora veneta* 1820, *Plantae americanae rariores* 1830, *Plantes nouvelles de l'Amerique* 1833—46.

Moriëra BOISS. (*Cruciferae*). Nach JAMES MORIER, der zu Anfang dieses Jahrhunderts den Orient besuchte, 1816 brit. Gesandter in Persien war, später nach Mexico ging und jetzt in London lebt; schrieb *A Journey through Persia, Armenia etc.* 1812 u. 18.

Moriländia NECK. (*Rosaceae*). Nach SAMUEL MORILAND oder MORLAND, einem Engländer zu Anfang des 18. Jahrhunderts, der schon die wahre Bedeutung des Pollens, als männlichen Samens, richtig erkannte.

Morima L. (*Labiatae*). Nach LOUIS MORIN, geb. 1635, Arzt u. während der Reise Tourneforts nach der Levante Demonstrator am bot. Garten zu Paris, st. 1716. — PIERRE MORIN schrieb 1658 über Blumenkultur und 1674 über die Bäume. — RENÉ MORIN, gab 1621 zu Paris ein Verzeichniss der Pflanzen seines Gartens heraus.

Morima DON (*Verbanaceae*). Wie vor. Gattung.

Morinda VAILL. (*Rubiaceae*). Zus. aus *morus* (Maulbeerbaum) und *indicus* (indisch); wächst in Indien und die Frucht ist der des Maulbeerbaumes ähnlich.

Morînga JUSS. (*Rutaceae*). Name dieses Baumes in Malabar.

Morio (*Orchideae*). Von *morio*, *μορις* (Narr), wegen der Ähnlichkeit der Blüthe mit einer Narrenkappe.

Morisia GAT. (*Cruciferae*). Nach G. H. MORIS, Prof. der Botanik zu Turin, Verfasser einer Flora von Sardinien 1837—43.

Miseria SER. (*Cyperaceae*). Wie vorige Gattung.

Morismia PLUM. (*Capparideae*). Nach ROBERT MORISON, geb. 1620 zu Aberdeen, 1648 Arzt zu Angers, Aufseher des botanischen Gartens zu Blois in Frankreich, später Leibarzt des Königs Karl II. v. England und Inspektor der kgl. Gärten, 1669 Prof. der Botanik zu Oxford, st. 1683 zu London. Er begründete eine bessere Anordnung der Pflanzen und Charakteristik der Gattungen und Arten. Schrieb: *Prædia botanica*, *Plantarum historia universalis*.

Morionia DG. (*Asperifoliae*). Nach ALEX. MORITZI, Prof. der Botanik in Chur, Verfasser einer Flora der Schweiz.

Moromides LINDL. (*Orchideae*). Von *μορμη* (Gesamt), in Bezug auf die sonderbare Gestalt der Blume.

Morma LUTAL., DC. (*Compositae*). Neuholländischer Name.

Morocarpus SCOP. (*Chenopodeae*). Zus. aus *μορον* (Maulbeere) und *καρος* (Frucht); der Kelch wird fleischig, beerenartig wie bei der Maulbeere.

Moroniba AUSTR. (*Guttiferae*). Von *moronibo*, dem Namen dieses Baumes bei den Galibis in Guiana.

Morphixia KRA (*Iridae*). Zus. aus *μορφη* (Gestalt) und *Ixia*; gehört zur Gattung *Ixia*.

Morrénia LINDL. (*Ascleptadeae*). Nach Professor CHARLES F. A. MORREN in Löwich, der u. a. über die Cultur der Vanille, auch über Algen schrieb.

Monstodörfla STEND. (*Bignoniaceae*). Nach MONSTORFF.

Morus RÖMME T. (*Hydrocharideae*). Wörtlich: Froeschbiss; die Pflanze wächst in Sümpfen und an stehenden Gewässern, und die Blätter sind häufig angefressen, als wenn die Frösche sie benagt hätten.

Morus L. (*Urticeae*). Von *μορα* (Maulbeerbaum), *μορον* (Maulbeere), *μαυρος* (schwarz), celtisch *mor* (schwarz).

Moryia CASS. (*Compositae*). Nach S. MORIS, franz. Botaniker, Freund Cassini's.

Moscharia PERS. = Moscharia.

Moscharia RZ. u. PAV. (*Compositae*). Von *moschus*; riecht moschusartig.

Moscharia FORSK. (*Labiatae*). Wie vorige Pflanze.

Moschatellina T. (*Saxifrageae*). Die Blätter dieses Pflänzchens riechen, besonders nach einem Regen, schwach moschusartig.

Moschifera MOL. (*Compositae*). Zus. aus *moschus* u. *ferre* (tragen). Synonym der *Moscharia* RZ. u. PAV.

Moschöma BERN. (*Labiatae*). Zus. aus *μοσχος* (Moschus) und *ὀσμη* (Geruch); riecht moschusartig.

Moschöxylon JUSS. (*Hesperideae*). Zus. aus *μοσχος* (Moschus) und *ξύλον* (Holz); ein in allen Theilen stark moschusartig riechender Strauch.

Mosigia SPR. = *Moscharia* RZ. u. PAV.

Mōska HAMILT. (*Labiatae*). Indischer Name.

Mougeotia AL. (*Convolvaceae*). Nach J. B. MOUGEOT, Arzt u. Botaniker zu Bruyères (Lorraine, Dp. des Voghes); schrieb mit Nestler: *Silpes cryptogamae Vogeso-Rhenanae* 1810.

Mougeotia KNT. (*Büttneriaceae*). Wie vorige Gattung.

Moulinsia CAMB. (*Sapindaceae*). Nach CHARLES DESMOULINS, Prof. zu Bordeaux; schrieb u. a. über die Pflanzen des Dep. Dordogne 1840—46. — DU MOULIN schrieb mit de la Rivière: *Méthode pour bien cultiver les arbres à fruit et pour élever des Treilles*, Paris 1683.

Mourèlla (*Malpighiaceae*). Name dieses Baumes in Guiana. Art der Gattung *Malpighia*.

Mourera AUBL. (*Podostemoneae*). Name des Gewächses in Guiana.

Mouricou AD. (*Papilionaceae*). Malabarischer Name.

Mouriri AUBL. (*Caprifoliaceae*). Von *mouririckira*, Name des Gewächses in Guiana.

Mouriria JUSS. = *Mouriri* AUBL.

Mouroucou AUBL. (*Convolvulaceae*). Von *mouroucou-garana*, Name des Gewächses in Guiana.

Moutabea AUBL. (*Lurmeae*). Von *sy-moutabou*, Name des Gewächses in Guiana.

Moutan DC. (*Ranunculaceae*). Chinesischer Name.

Moutoubèa AUBL. = *Moutabea*.

Moutouchia AUBL. (*Papilionaceae*). Heißt in Guiana *moutouchi*.

Mozinna ORTGO. (*Euphorbiaceae*). Mexikanischer Name.

Mozula RAFIN. (*Lythriaceae*).

Müceron FR. (*Hymeninae*). Von *mucus* (Schleim); der Pilz ist fleischig. Gehört zu *Agaricus*.

Muellägo HOFFM. (*Hymeninae*). Zus. aus *mucus* (Schleim) und *agere* (fahren); entläßt eine schleimige Flüssigkeit.

Muellägo MICHEL (*Lycoperdaceae*). Wie vorige Gattung.

Mucizōnia ORT. (*Crassulaceae*). Nach MUCIZON.

Mücor L. (*Mucedineae*). Von *mucere* (schimmelig seyn), u. dieses vom celtischen *mucr* (feucht), denn die erste Bedingung des Schimmels ist Feuchtigkeit.

Mücerōnea BENTH. (*Polygoneae*). Von *micro* (Spitze); die Lappen der Bracteen haben an der Spitze kleine Grannen, auch laufen die Zähne der Hüllen in Grannen aus.

Mucūna AD. (*Papilionaceae*). Brasilianischer Name.

Muehlenbeckia MEXX. (*Polygoneae*). Nach H. G. MÜHLEN-

Meck, Arzt zu Mühlhausen im Elsass, st. 1847; verdient um die cryptogamische Flora des Elsass.

Muehlenbergia Schreb. (*Gramineae*). Nach H. MUEHLENBERG, Prediger zu Lancaster in Pennsylvanien, st. 1815; schrieb über amerikanische Pflanzen.

Muellera L. f. (*Papilionaceae*). Nach OTTO FRIEDR. MÜLLER, geb. 1730 zu Kopenh., st. 1784 als Conferenzzath, bereicherte die Kenntnisse der Insekten, Würmer und Pflanzenthiere mit vielen neuen Arten; schrieb u. a. eine Flora von Friedrichstadt und besorgte den 5. u. 6. Band der Flora danica.

Muemehlhäusia L. (*Lythraeae*). Nach OTTO v. MÜNCHHAUSEN, geb. 1716 zu Schwöbber bei Hameln, Amtmann zu Steierberg, dann Landdrost zu Harburg, st. 1774; schrieb: der Hausvater, monatliche Beschäftigung für einen Baum- und Plantagengärtner.

Muges (*Strobilaceae*). Von *Mugo*, dem Namen des Baumes in den südlichen Alpen.

Mulla Arn. (*Cucurbitaceae*). Indischer Name?

Mukof Kämpf. (*Ternströmiaceae*). Japanischer Name = *Hoferia* Scop.

Muldera Miq. (*Piperaceae*). Nach CLAAS MULDER, schrieb: *Elenchus plantarum, quae prope urbem Leidam nascuntur* 1818. — G. J. MOLTEN, d. Z. Prof. der Chemie an der Universität Utrecht, besonders verdient um die organische Chemie.

Mulgedium Cass. (*Compositae*). Von *mulgere* (melken); milchende Pflanzen.

Mulinum Pers. (*Umbelliferae*). Das veränderte *Selinum*, zu welcher Gattung die Arten des *Mulinum* früher gehörten.

Mulli FRUILL. = Molle Clus.

Mundia K. H. B. (*Polygalaceae*). Nach HEINRICH MUNDIUS; schrieb: *Commentarii de aere vitali, esculentis et potulentis*, Oxford 1680.

Mundubi MARCGR. (*Papilionaceae*). Brasilianischer Name

Mundules DC. (*Papilionaceae*). Von *mundulus*, Dimin. von *mundus* (reinlich); der Griffel ist meistens glatt.

Mungo (*Papilionaceae*). Persischer Name. Art der Gattung *Phaseolus*.

Mungos (*Rubiaceae*). Ostindischer Name. Art der Gattung *Ophiorrhiza*.

Munnickia BL. (*Aristolochiaceae*). Nach JOH. MUNNICKIUS Prof. der Medicin zu Utrecht, Mitarbeiter am Hortus malabaricus 1692.

Munnicksia DENNET. (*Bixaceae*). Wie vorige Gattung.

Munozia RZ. u. PAV. (*Compositae*). Nach J. B. MUNNOZ, spanischem Botaniker, der über die Geschichte der neuen Welt schrieb.

Munronia WIGHT. (*Hesperideae*). Nach MUNRON.

Muntingia L. (*Tiliaceae*). Nach ABRAHAM MUNTING, geboren

1626 zu Gröningen, Prof. der Botanik daselbst; st. 1688; schrieb: *Phytographia curiosa*; Ueber die Alocarten; Ueber *Herba britannica* der Alten. — HENRICH MÜNTING schrieb: *Hortus etc.*, Gröningen 1646.

Mumyehala Cass. (*Compositae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Cassini nichts an.

Muralia Ad. (*Ranunculaceae*). Nach JOH. V. MURALT, Arzt zu Zürich, schrieb: *Helvetiae Paradisum*, 1710; Eidgenössischer Lustgarten 1715.

Muralia Nzek. (*Polygaleae*). Wie vorige Gattung.

Murdannia ROYLE (*Commelyneae*). Nach MURDANN.

Murömia RZ. u. PAV. s. Morénia.

Muricaria Desv. (*Cruciferae*). Von *murex* (Spitze); das Schützen ist überall mit kurzen Stacheln besetzt.

Muricella LOUR. (*Cucurbitaceae*). Von *murex* (Spitze), in Bezug auf die stachelige Frucht.

Murraya L. (*Hesperideae*). Nach JOH. ANDR. MURRAY, geboren 1740 zu Stockholm, 1764 Prof. der Medicin und Direktor des botanischen Gartens in Göttingen, st. das. 1791; schrieb Mehreres, gab auch Linné's *Systema vegetabilium* in 13. u. 14. Auflage heraus.

Murueña T. (*Passiflorae*). Der Name stammt aus der Sprache der Indianer aus Amerika (Brasilien).

Musa L. (*Musaceae*). Arabisch *max*. Linné benannte aber diese Gattung nach ANTONIUS MUSA (Bruder des Euphorbus, der Leibarzt des Königs Juba war), Leibarzt des Kaisers Augustus; schrieb: *De Botonica*.

Musanga CHR. SMITH (*Urticeae*). Westafrikanischer Name.

Muscari T. (*Coronariae*). So benannt, weil die Blüthen wie Muscatnüsse riechen.

Muscaria Haw. (*Saxifragae*). Von *muscus* (Moss); hat ein moosartiges Ansehen. Gehört zu *Saxifraga*.

Muscipula (*Cistineae*). *Muscipula* (Mausfalle, von *mus* und *capere*); die Blätter klappen nämlich zusammen, sowie man sie berührt.

Muscipula Riv. (*Caryophyllaceae*). Zas. wie vorige Gattung; hier findet aber kein Zusammenklappen der Blätter Statt, sondern die klebrige Materie, womit die Pflanze übersogen ist, hält Insekten und andere leichte, damit in Berührung gekommene Gegenstände fest. Abtheilung der Gattung *Lychnis*.

Museus von *μυσχος* (junger Sprössling), um auf das Zarte dieser Pflanzen hinzudeuten.

Museum Nutt. (*Umbelliferae*). Ueber die Ableitung dieses Namens hat Nutt nichts angegeben.

Musmeom Rafin. (*Umbelliferae*).

Mussaenda L. (*Rubiaceae*). Der Name stammt aus Ceylon.

Musschia Dumort. (*Campanulaceae*). Nach JEAN HENRI MUSSCHÉ, der 1810 ein Verzeichniss der Pflanzen des botanischen Gartens zu Gent herausgab.

Mussaënia W. (*Compositae*). Nach Graf A. Mussaë-Puschkin, der 1800–1805 Kaukasien in botanischem Interesse bereiste und 1806 starb.

Mustella Spr. (*Compositae*). Nach Mustel; schrieb: *Traité théoretique et pratique de la végétation etc.*, Paris u. Rouen 1761–84, auch über die Kartoffel und ihre Cultur 1768 u. 70.

Murtissa L. Fil. (*Compositae*). Nach J. B. COLESTINO MUTIS, geb. 1732 in Cadix, Hoflehrer der Anatomie in Madrid, folgte dem Vicekönig DON PEDRO MUSIA DE LA CORDA als Arzt nach Neu-Granada, that viel für die Kenntniss der dortigen Flora, errichtete einen bot. Garten zu St. Fé de Bogota, liess auf seine Kosten eine Flora von Bogota malen und schickte viele Pflanzen an den jüngern Linné zum Bekanntmachen; st. 1800 zu St. Fé.

Myagröpsis KÜTZ. (*Fucoidae*). Zus. aus *Myagrum* u. *opsis* (Ansehen); ist dem *Myagrum* in Bezug auf den fiederspaltigen Thallus ähnlich.

Myagræum L. (*Cruciferae*). Zus. aus *μύα* (Fliege) und *αίρε* (Fänger, Falle), vielleicht weil die Blüthe sich schliesst, wenn ein Insekt hineinkriecht? Einige Species sollen klebrig seyn und könnten daher als Falle für Insekten dienen.

Myänthus LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *μύα* (Fliege) u. *άνθος* (Blume); die Blume sieht einer Fliege ähnlich.

Mycaränthes BL., LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *μύα* (Fliege) und *άνθος* (Blüthe)? Blume gibt aber die Bildung dieses Namens nichts an.

Myceia Cass. (*Compositae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Cassini nichts an.

Myceema Fr. (*Hymeninae*). Von *μύκης* (Pilz). Gruppe der Gattung *Agaricus*.

Mycetänthe Rich. (*Rafflesiaceae*). Zus. aus *μύκης* (Pilz) und *άνθος* (Blüthe); das ganze Gewächs besteht nur aus einer faustdicken Blüthe, welche einem Pilz ähnlich sieht. = *Brugmansia*.

Mycetia Rehw. (*Rubiaceae*).

Mycinema Fr. (*Byssaceae*). Zus. aus *μύκης* (Pilz) und *νημα* (Faden); fädige Gebilde, welche häufig aus fauligen Pilzen entstehen.

Mycobänche Pers. (*Byssaceae*). Zus. aus *μύκος* (Pilz) u. *αίχμη* (erwürgen); Gebilde, welche auf fauligen Pilzen vorkommen.

Mycodërma P. (*Nostochinae*). Zus. aus *μύκος* (Schleim, Pilz) und *δερμα* (Haut); eine schleimige Alge, deren Theile sich zu einer Haut vereinigt haben, wie z. B. die s. g. Essigmutter.

Mycögome LK. (*Byssaceae*). Zus. aus *μύκος* (Pilz) und *γονη* (Erzeugung). = *Mycobanche* P.

Mycömater Fr. (*Uredinae*). Zus. aus *μύκος* (Pilz) und *μητηρ* (Mutter); eine schleimige Materie, gleichsam die Muttersubstanz der Pilze.

Mycônia LAF. (*Solaneae*). *Verbascum Myconi* L., nach dem mythischen Bären *Mycon* benannt wegen der ruzzeligen, dicht braunstruppigen Blätter.

Myeonia Næx. (*Compositae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Necker nichts an. Siehe die vorige Gattung.

Myosporum Mar. (*Porineae*). Zus. aus *μυος* (Pils, Schleim) und *πορος* (Loch); ein gallertartiger Kern in einer mit deutlichen Oefnungen versehenen Warze.

Mydometrichium CORDA (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *μυδος* (Pölmis) und *σφς* (Haar); haarige, durch Pölmis anderer Pflanzentheile entstehende Pilze.

Mygalurus LK. (*Gramineae*). Zus. aus *μυγαλή* (Spitzmaus) und *οὐρα* (Schwanz), in Bezug auf die Gestalt des Blüthenstandes.

Mygadia JOU. (*Aquifoliaceae*). Nach FR. MEROIND, österreichischem Botaniker, der die Insel Barbados in botanischem Interesse besuchte und dort gesammelte Pflanzen Jacquin übergab.

Myllamehe WALLR. (*Orobanchae*). Zus. aus *μύλη* (Mühle, gemahlenes Getreide) und *αἶμα* (würgen); Abtheilung der Gattung Orobanche.

Myllumma GAUSS. (*Umbelliferae*). Das veränderte *Selinum*.

Myliota FR. (*Sclerotiaceae*). Von *μύλη* (Mühle); das Peridium ist inwendig fast mehlig (wie gemahlen).

Mylocaryum W. (*Ericaceae*). Zus. aus *μύλη* (Mühle) u. *καρυον* (Kern, Nuss); die trockne Steinfrucht hat 4 Flügel, wie eine Windmühle.

Myodea LINDL. (*Orchideae*). Von *μυια* (Fliege), in Bezug auf die Aehnlichkeit der Blüthe mit einer Fliege.

Myogalum LK. (*Coronariae*). Zus. aus *μυς* (Maus) und *γαλα* (Milch); gehörte früher zu *Ornithogalum*.

Myomima COMM. (*Rubiaceae*). Zus. aus *μυς* (Maus) und *ὀνυμι* (nützen); die Mäuse fressen die Frucht gern.

Myoporum BANKS u. SOL. (*Polygalaceae*). Zus. aus *μυς* (Maus) und *πορος* (Loch); die Blätter sind durchsichtig punktiert, sehen daher, gegen das Licht gehalten, aus, als wenn sie Löcher hätten.

Myopota PAUL. (*Labellaceae*). Zus. aus *μυς* (Maus) und *ὀψ* (Auge); die Narbe ist von einem vieltheiligen Ringe umgeben.

Myosechyles RZ. u. PAV. (*Santalaceae*). Zus. aus *μυς* (Maus) und *χυλος* (Saft); die Mäuse lieben den Saft.

Myoseris LK. (*Compositae*). Zus. aus *μυς* (Maus) und *σερς* (Salat); gehört zu *Lagoseris*.

Myosotis L. (*Asperifoliae*). Zus. aus *μυς* (Maus) und *ὄς* (Ohr), in Bezug auf die Form der Blätter.

Myosoton MICH. (*Caryophyllaceae*). Wie vorige Gattung. = *Malachium* Fr.

Myosurus DILL. (*Ranunculaceae*). Zus. aus *μυς* (Maus) u. *οὐρα* (Schwanz), in Bezug auf die Form des Fruchtkodras.

Myoxanthum POIRET, ERD. (*Orchideae*). Zus. aus *μυοξος* (Hamster) und *ανθος* (Blüthe); die beiden äusseren seitlichen Blüthenblätter sind am

der Basis gesucht, was zu der Vergleichung mit den beiden Backentaschen des Hamsters leitete.

Myra SALISB. (*Eriocae*). Von *μυρον* (Balsam); die Blüthen sind drüsig-kiebig. Abtheilung der Gattung *Erica*.

Myrcia DC. (*Myrtaceae*). Das veränderte *μυρική* (Myrte); gehörte früher zur Gattung *Myrtus*.

Myricetia LESS. (*Compositae*). Zus. aus *μυρικός* (unzählig) und *ἀκρίς* (Strahl); die Strahlenblüthen stehen in mehreren Reihen, so dass ihre Anzahl ins Unzählige geht.

Myriadomus DESV. (*Papilionaceae*). Zus. aus *μυρικός* (unzählig) und *οἶκον* (Haus); die ganze Pflanze ist mit drüsigten Punkten besetzt.

Myriadomus CASA. = *Chiladenus*.

Myriandra SPACH (*Hypericaceae*). Zus. aus *μυρικός* (unzählig) und *ἀνδρῶν* (Mann, Staubgefäß); Gruppe der Gattung *Hypericum*.

Myriamtheia A. P. TH. (*Asygdelaceae*). Zus. aus *μυρικός* (unzählig) und *ἀνθή* (Blüthe); die Blüthen sind zu achselständigen Trauben zahlreich vereinigt.

Myriamthus P. B. (*Urticaceae*). Zus. aus *μυρικός* (unzählig) und *ἀνθος* (Blüthe); die sehr kleinen Blüthen stehen zahlreich und dicht gedrängt beisammen.

Myrianthus NUTT. (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung; Arten der Gattung *Homopappus* mit sehr zahlreichen Strahlenblüthen.

Myriaspere DC. (*Lythraeae*). Zus. aus *μυρικός* (unzählig) und *σπορά* (Same); die Beeren sind gedrängt voll Samen.

Myrica L. (*Tameae*). Von *μυρική* (die Tamariske der Alten) und dieses von *μυρική* (flessen), weil dieser Strauch überall an den Ufern der Bäche und Flüsse im südlichen Europa wächst. In Bezug auf unsere *Myrica* bezeichnet der Name dasselbe, denn letztere findet sich auch an feuchten, sumpfigen Stellen, aber vorzüglich nur im nördlichen Europa. Beachtung verdient auch *μυρική* (Saft, Balsam); diese Pflanzen enthalten nämlich viel weichenartige Materie.

Myricaria Desv. (*Tamariscinaceae*). Von *μυρική* (Tamarix der Alten); steht der Gattung *Tamarix* sehr nahe.

Myriocēphalus BENTH. (*Compositae*). Zus. aus *μυρικός* (unzählig) und *κεφαλή* (Kopf); die Blüthenköpfe stehen zahlreich in Knäulen vereinigt.

Myriochēdia AC. (*Fucoidaeae*). Zus. aus *μυρικός* (unzählig) und *κλάδος* (Zweig); vielfach verzweigt.

Myriochēsa DC. (*Thiaseae*). Zus. aus *μυρικός* (unzählig) und *χάρις* (Mähne); die Kapsel ist dicht igelborstig. = *Dasynema* SCHOTT.

Myriococcum FR. (*Lecanodermaceae*). Zus. aus *μυρικός* (unzählig) u. *κόκκος* (Korn); die Sporangien sind zahlreich vorhanden und kugelig.

Myriodactylum Desv. (*Nasturineae*). Zus. aus *μυρικός* (unzählig) und *δάκτυλος* (Finger); der Thallus schickt zahlreiche, ästige, gegliederte, nach der Spitze zu verdünnte, strahlig auslaufende Fäden aus.

Myriodactylon Desv. (*Scitovaceae*). Zus. aus *μυριάς* (unzählig) u. *δακτύλος* (Finger); hat zahlreich verästelte, gegliederte Fäden.

Myriodendron Desv. (*Prooidesae*). Zus. aus *μυριάς* (unzählig) und *δένδρον* (Bündel); die zahlreichen Äeste sind gegliedert.

Myriogyna Less. (*Compositae*). Zus. aus *μυρία* (unzählig) und *γυνή* (Weib); das vielbluthige Anthodium hat meist weibliche Blüthen.

Myriophala Lindb. (*Pomaceae*). Zus. aus *μυριάς* (unzählig) und *μήλον* (Apfel); trägt kleine, zahlreich vereinigte Äpfel.

Myriophanes Guss. (*Neobenthaceae*). Zus. aus *μυριάς* (unzählig) u. *πύμα* (Faden); der gelatinöse Thallus ist mit Fäden angefüllt.

Myriophorum R. Br. (*Eubiaceae*). Zus. aus *μυριάς* (unzählig) und *νεύρον* (Nerv, Faser), in Bezug auf die Blätter.

Myriophyllum L. (*Haloragaceae*). Zus. aus *μυριάς* (unzählig) u. *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind in zahlreiche haarförmige Theile zerschnitten.

Myriostoma Desv. (*Agropardaceae*). Zus. aus *μυριάς* (unzählig) und *στόμα* (Mund); die Mündung des innern Peridiums ist siebartig, so dass gleichsam eine Menge kleiner Mündungen vorhanden zu seyn scheinen.

Myriotheca Comm. (*Osmundaceae*). Zus. aus *μυριάς* (unzählig) u. *θήκη* (Kapsel); die Fruchthäufen bestehen aus zahlreichen, unter sich verwachsenen Sporangien.

Myriotrema Fée (*Cladoniaceae*). Zus. aus *μυριάς* (unzählig) und *τρήμα* (Loch), in Bezug auf die zahlreichen Apothecien von vertiefter Form.

Myriotrichia Harw. (*Fucoideae*). Zus. aus *μυριάς* (unzählig) u. *τρίχis* (Haar); die zahlreichen kleinen Zweige sind horstenförmig, gegliedert, und das letzte Glied endigt in einen haarförmigen Faden.

Myrsinella Benth. (*Compositae*). Zus. aus *μύρον* (Balsam) und *σύν* (Duft, Hauch); die etwas klebrigen Blätter riechen sehr balsamisch.

Myristica L. (*Myristiceae*). Von *μυρίστικος* (zu Salben, Balsamen dienend) und dieses von *μύρον* (Balsam), in Bezug auf die ölig-aromatische Frucht. *Μύρον* stammt wiederum von *μύειν* (fließen).

Myrmecia Schreb. (*Gentianeae*). Von *μυρμηξ* (Ameise). Die Ameise heisst bei den Galibis in Guiana *tachigali* und *Myrmecia* ist das Synonym von *Tachigalia* (Tachia) Aubl.

Myrmecodia Jack. (*Rubiaceae*). Von *μυρμηξ* (Ameise), *μυρμηκωδης* (ameisenähnlich, voll Ameisen); der Stamm dieser Sträucher ist an der Basis knollig und dient daselbst zahlreichen Ameisen zum Aufenthaltsorte.

Myrmidone Mart. (*Lythrariae*). Von *μυρμηξ* (Ameise); in den Blasen der Blätter finden sich Ameisen.

Myrobalanus Lam. (*Myrobalanceae*). Zus. aus *μύρον* (Balsam) und *βάλανος* (Eichel); in Bezug auf die Form und den Geruch der Frucht.

Myrobalanum Vaill. (*Verbenaceae*). Zus. aus *μύρον* (Balsam), *βατος* (Stachelstrauch) und *ινδος* (indisch); stachelige balsamische Sträucher Indiens.

Myrobroma SALISB. (*Oranthaceae*). Zus. aus *μύρον* (Balsam) und *βρωμος* (Geruch); gehört zu Vanilla.

Myrodendron SCHREB. (*Tiliaceae*). Zus. aus *μύρον* (Balsam) und *δένδρον* (Baum); der Baum riecht balsamisch und enthält viel Balsamharz.

Myroëlia SCHREB. (*Bombacaceae*). Von *μύρον* (Balsam); stark wohlriechende Sträucher.

Myroëna W. (*Settimineae*). Zus. aus *μύρον* (Balsam) und *ὄσμη* (Geruch); wohlriechende Kräuter.

Myrosperrmatum Jacq. (*Cacoteae*). Zus. aus *μύρον* (Balsam) und *σπερμα* (Same). Jacquin war der irrigen Meinung, in den Samen stecke ein wohlriechender Balsam; aber man erhält nur durch Einschnitte in den Stamm einen Balsam, obwohl die Samen allerdings nicht ganz frei von balsamischem Harze sind.

Myrosporium CORDA (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *μύρον* (Balsam) und *σπορα* (Same); die Spordien riechen balsamisch.

Myrothecium TODD (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *μύρον* (Balsam) und *θηκη* (Behälter); der Sporenbehälter ist mit einer schmierigen, balsamisch riechenden Sporenmasse erfüllt.

Myroxylon L. F. (*Cassteae*). Zus. aus *μύρον* (Balsam) und *ξύλον* (Holz); das Holz riecht balsamisch und liefert durch Einschnitte einen Balsam. = *Myrospermum* Jacq.

Myroxylon FORST. (*Biaceae*). Zus. wie vorige Gattung und in demselben Sinne.

Myrrhidium DC. (*Geraniaceae*). Von *μυρρίνη* (Myrte) oder von *Myrrhe*, welches zus. ist aus *μύρον* (Balsam) und *ρεω* (fließen), also: ausfließender Balsam; zunächst aber wohl vom hebr. מור (mor) מורר (morar: fließen, auch: bitter seyn), arab. murr herkommt. Die Pflanze riecht balsamisch und gehört zu Pelargonium.

Myrrhinium SCHOTT (*Myrtaceae*). Von *μυρρίνη* (Myrte); die Blüten enthalten balsamisch riechendes ätherisches Oel.

Myrrhis SCOP. (*Umbelliferae*). Von *μυρρίνη* (Myrte) oder *Myrrhe* (s. *Myrrhidium*), in Bezug auf den balsamischen (anisähnlichen) Geruch der Samen.

Myrsidrum RAFIN. (*Fucoideae*). Zus. aus *μυρρίνη* (Myrte) und *ὕδωρ* (Wasser); myrrhenbraune Meeralgae.

Myrsine L. (*Styraceae*). Von *μυρρίνη* (Myrte); diese Sträucher haben in Bezug auf ihre Belaubung viel Aehnlichkeit mit der Myrte.

Myrsiphyllum W. (*Smilacaceae*). Zus. aus *μυρρίνη* (Myrte) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind denen der Myrte ähnlich.

Myrtillus (*Caprifoliaceae*). Dimin. von *Myrtus*; die Blätter dieses kleinen Strauchs, noch mehr aber die Beeren, gleichen denen der Myrte.

Myrtillus K. (*Myrtaceae*). Gruppe der Gattung *Myrtus*.

Myrtiphyllum P. BR. (*Rubiaceae*). Zus. aus *Myrtus* und *φυλλον* (Blatt); hat myrtenähnliche Blätter.

Myrtus L. (*Myrtaceae*). *Μυρσίνη, μυρσίνη, μυρτίς* abgeleitet von *μυρρον* (Balsam) oder *Myrrhe* (s. *Myrrhidium*); Blätter und Frucht riechen angenehm myrrhenartig.

Myscelus Cass. (*Compositae*). Anagramm von *Scolymus*, ist aus Arten dieser Gattung gebildet.

Mystacidium Lindl. (*Orchideae*). Von *μυσταξ* (Schnurrbart); die Columna ist an der Spitze beiderseits mit einem langen, linienartigen Fortsatze versehen.

Mystax (Büttneriaceae). Von *μυσταξ* (Schnurrbart); aus dem Stamme treten stufenweise Auswüchse hervor, welche mit zwei holzigen, spiralig gedrehten Bärten besetzt sind.

Mystropetalum Harw. (*Balanophoreae*). Zus. aus *μυστρον* (Löffel) und *πεταλον* (Blumenblatt); die Blätter des männlichen Perigons sind löffel- oder spatelförmig.

Myströxylon Eckl. u. Zeyh. (*Celastrineae*). Zus. aus *μυστρον* (Löffel) und *ξύλον* (Holz); heisst bei den Holländern am Cap „*Lepelhout*“ (Löffelholz).

Myurus Endl. (*Gramineae*). Zus. aus *μυς* (Maus) und *οὐρα* (Schwanz), in Bezug auf die dünnen Aehren. Gehört zu *Lepturus* R. Br.

Myxa Endl. (*Asperifoliae*). Von *μυξα* (Schleim, Brei); das Fruchtmarm ist sehr klebrig und dient im Orient als Leim.

Myxaclum Fr. (*Hymeninae*). Von *μυξα* (Schleim); die Manchette ist klebrig. Gehört zu *Agaricus*.

Myxarium Wallr. (*Uredineae*). Von *μυξα* (Schleim); die Sporidien liegen in einer schleimigen Masse.

Myxodes Targ. (*Fucoideae*). Von *μυξα* (Schleim); schleimige Algen.

Myxomphales Wallr. (*Sclerotissaeae*). Zus. aus *μυξα* (Schleim) und *οὐραλος* (Nabel); das Schlauchlager ist gallertartig und plumpconvex.

Myxonema Fr. (*Nostochinae*). Zus. aus *μυξα* (Schleim) und *νημα* (Faden, Gewebe); die Fäden sind gallertartig.

Myxopyrum Bl. (*Oleaceae*). Zus. aus *μυξα* (Schleim) und *σπυρ* (Kern); die Kerne der Frucht sind von Schleim umhüllt.

Myxosporium Lk. (*Uredineae*). Zus. aus *μυξα* (Schleim) und *σπορα* (Same); die Sporidien sind in einer schleimigen Masse vereinigt.

Myxothecium Kz. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *μυξα* (Schleim) u. *θηκη* (Büchse); das Peridium enthält ein schleimiges Mark, in welchem sich die Sporidien befinden.

Myxothrix Fr. (*Nostochinae*). Zus. aus *μυξα* (Schleim) u. *τριχ* (Haar). = *Myxonema*.

Myxotrichum Kz. (*Hyssaceae*). Zus. aus *μυξα* (Schleim) und *τριχ* (Haar); die zwischen Haargeflechte sitzenden Sporidien sind anfangs mit schleimigen Kügelchen vermischt.

N.

Nabalus Cass. (*Compositae*). Nordamerikanischer Name.

Nabea Lehm. = *Macnabia* Benth.

Nablōmium Cass. (*Compositae*). Neuholländischer Name.

Naccāria Endl. (*Floridaceae*). Nach F. L. Vio. Naccari, Professor und Vice-Consul zu Chioggia; schrieb: *Flora Veneta* 1826—28, *Algologia adriatica* 1828.

Nacibēa Aubl. (*Rubiaceae*). Name des Gewächses in Guiana.

Naemāspora Ehrenb. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *vauv* (voll seyn) und *σπορα* (Same); der Nucleus ist mit nackten Sporidien angefüllt.

Naematella Fr. (*Tremellinae*). Zus. aus *vauv* (voll seyn) und *τελειος* (vollständig); das Schlauchlager enthält ausser den Sporidien noch einen kernartigen, fleischigen, ziemlich festen Körper.

Nagassārītuma Rumph. (*Guttiferus*). Von *nagassaratan* (Flöte, womit die Bajaderen in Indien ihren Gesang begleiten); das Holz dieses Strauchs dient zur Anfertigung solcher Flöten.

Nagein Giarn. (*Taxaceae*). Von *nagi*, dem japanischen Namen dieses Strauchs, *nsa* (Beere).

Nahūsia Schneev. (*Onagraceae*). Nach Alex. Pert. Nahuys Professor der Botanik zu Utrecht; schrieb: *Oratio de selectissimis plantarum contemplatione etc.* 1775.

Nājan L. (*Ceratophylleae*). Nach den *Najan* (Flussgötinnen) benannt, um den Standort zu bezeichnen.

Nama L. (*Convolvulaceae*). Von *vapa* (fließendes Wasser, von *vauv* fließen), in Bezug auf den Standort.

Nananthus DC. (*Compositae*). Zus. aus *nanos* (Zwerg) und *anthos* (Blume); ein kleines Kraut mit sehr kleinen Blüthenköpfen.

Nandina THUNB. (*Papaveraceae*). Von *nandis* oder *nandiscoh*, dem japanischen Namen dieses Baumes.

Namodes BANKS (*Santalaceae*). Von *nanodes* (zwergartig); ein kleines, dem Sedum ähnliches Kraut.

Namodes LINDL. (*Orchideae*). Von *nanodes* (zwergartig); ein niedriges rasenbildendes Kraut.

Nanophytum Less. (*Compositae*). Zus. aus *nanos* (Zwerg) und *phyton* (Pflanze); kleine, schwächliche Kräuter.

Nanophytum Less. (*Chenopodeae*). Zus. wie vorige Gattung und in ähnlichem Sinne.

Nanosilene OTTH. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *nanos* (Zwerg) und *Silene*; Gruppe der Gattung *Silene* mit niedrigen, dicht rasigen, wenigblüthigen und nur 1–2blüthigen Kräutern.

Napaea L. (*Melastomaceae*). Nach *NAPAEA* (einer Göttheit dunkler Wälder), in Bezug auf den Standort in dichten Waldungen Virginians. *Napaea* lat. zus. aus *no* (nicht) und *neos* (glänzend, hell).

Napeanthus GARDN. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *Napaea* und *anthos* (Blüthe), in demselben Sinne wie vorige Gattung. Brasilianische Pflanze.

Napaea (*Rhamnaceae*). Vom arabischen *napp*. Aus der Gattung *Rhamnus*.

Napellus Riv. (*Ranunculaceae*). Dimin. von *nagus* (Rübe); die Wurzeln sehen aus wie kleine schwarze Rüben.

Napimoga AUBL. (*Angeliaceae*). Von *naptmogal*, dem Namen dieses Baumes bei den Galibus in Guiana.

Napoleona P. B. (*Oleaceae*). Nach *NAPOLÉON BONAPARTE* (s. Bonaparte). Die schönen himmelblauen Blumen sollten zugleich auf die Augen Louisens, der Gemahlin Napoleons anspielen, denn die Entdeckung dieser Pflanze geschah um die Vermählungszeit des hohen Paares.

Napus T. (*Cruciferae*). Von *naxus* (Rübe), in Bezug auf die starke fleischige Wurzel. Gehört zur Gattung *Brassica*.

Naravella DC. (*Ranunculaceae*). Heißt auf Ceylon *narawael*.

Narawael HARM. = *Naravella*.

Narcissus L. (*Narcisseae*). Von *napax* (Erstarrung, Lähmung, Kopfweh), in Bezug auf die Wirkung mehrerer Arten. Die Dichter fabelten, ein schöner Jüngling *NARCISsus* habe sich beim Anblick seines Bildes in einer Quelle in sich selbst verliebt, sey in Sehnsucht danach verschmachtet, und an der Stelle, wo er dahingeschwunden, die weisse *Narcisse* entsprosst.

Nardo FL. FL. (*Rhamnaceae*). Nach GIOV. DOM. *NARDO*; schrieb über die Algen, Venedig 1835. — LUIGI *NARDO* schrieb über *Pinus maritima*, Venedig 1834.

Nardophyllum WIGHT u. ARN. (*Compositae*). Zus. aus *Nar*,

das und *pollor* (Blau); hat ähnliche steife, linienförmige, seitlich eingerollte Blätter wie die Grasgattung *Nardus* L.

Nardostemma Cass. (*Compositae*). Zus. aus *Nardus* und *osm* (Geruch); riecht wie der (zu den Valerianeen gehörende) *Nardus* der Alten.

Nardostachys DC. (*Valerianaeae*). Zus. aus *Nardus* (s. d.) und *stachys* (Aehre), siehe die folgende Gattung.

Nardus L. (*Gramineae*). Von *ναρδος*, was wiederum vom indischen *nard* abstammt. Die hier in Rede stehende Gattung des Linné hat mit dem *Nardus*, *ναρδος* der Alten nichts gemein, denn dieser begreift lauter Arten der Gattung *Valeriana* und der ihr nahe verwandten Gattung *Pimpinella*. Die Decandolle'sche Gattung *Nardostachys* hingegen entspricht dem *Nardus*, *ναρδος* der Alten. Eine indische Grasart, welche man auch wohl *Narde* zu nennen pflegt, ist *Andropogon Nardus*.

Naregamia WIGHT u. ANN. (*Heperideae*). Indischer Name.

Narthecium MöHR. (*Coronariae*). Von *ναρθηξ* (Stab); der Stängel bildet einen nackten Stab, an dessen Ende die Blumenähre steht. Der Speciesname *ossifragum* deutet auf die Meinung der Landleute in Dänemark und Schweden, dass das Vieh, welches die Pflanze frässe, lahm würde und brüchige Knochen bekäme.

Narthecium GR. (*Juncaceae*). Ist der vorigen Gattung ähnlich. = *Tofieldia*.

Narvalina Cass. (*Compositae*). Nach dem fischähnlichen Säugethiere *Narwall* benannt, welches im Oberkiefer 2 lange, gerade, vorstehende Zähne hat; der Pappus ist mit 2 dicken, spröden, eckig pfriemförmigen Grannen versehen.

Nasella TRIN. (*Gramineae*). Dimin. von *nasus* (Nase); das Stüchchen der Blüthe ist etwas flach und sehr kurz. Gehört zu *Stipa*.

Nasmythia Huds. (*Commelyneae*). Von *ναμος* (Flüssigkeit, Quelle); Wassergewächse.

Nassauia COMMERS. (*Compositae*). Nach dem Prinzen JOH. MORITZ V. NASSAU-SIEGEN, der Bougainville bei seiner Reise um die Welt 1766–69 begleitete.

Nassavia LAG. }
Nassavia PERS. } = *Nassauia*.

Nassavia FL. FLUM. (*Sapindaceae*). Wie vorige Gattung.

Nasturtioides MED. (*Cruciferae*). Zus. aus *Nasturtium* (s. d.) und *eideiv* (ähnlich seyn); Abtheilung der Gattung *Lepidium*.

Nasturtium GRAY (*Cruciferae*). Dimin. von *Nasturtium*. Kleine, früher zu *Lepidium* gezählte Pflanzen. = *Hutchinsia* R. Br.

Nasturtium R. BR. (*Cruciferae*). Zus. aus *nasus* (Nase) und *torquere* (drehen), in Bezug auf den Reiz, welchen das zerquetschte oder gekauete Kraut auf die Nase ausübt.

Nasturtium BOHRH. (*Cruciferae*). Wie vorige Gattung. Gehört jetzt zu *Lepidium*.

Natans Juss. (*Gramineae*). Von *navos* (voll, dick); der Halm ist nicht hohl wie bei andern Schilfarten, sondern markig.

Natalia Hochst. (*Sapindaceae*). Nach *Natal*; der Raste an der Südostspitze des Oaps, wo diese Gewächse zu Hause ist.

Nathaniel Hochst. (*Oleaceae*). Nach Gottlob Nathaniel; geb. 1760 zu Barnuth in Preussen, gest. 1838 zu Althudenleben, verdient um verschiedene industrielle Etablissements, u. a. auch Baumpflanzungen, Gewächshäuser etc.

Natrifiduma DC. (*Papilionaceae*). Dimin. von *Natrix* (s. d.); Abtheilung der Gattung *Ononis*.

Natrix Mnch. (*Papilionaceae*). Von *natrix* (Wasserschlange, von *natere*: schwimmen), in Bezug auf die ausgedehnte Wirkung dieser Pflanze, die Schlangen zu vertreiben. Abtheilung der Gattung *Ononis*.

Natsiatum Hamilt. (*Menispermaceae*). Indischer Name.

Nattamama Bnks. (*Papilionaceae*). Indischer Name.

Nauchon Descourt. (*Papilionaceae*). Nach *Nauwre*; praktischem Arzt zu Paris, benannt.

Nauclea L. (*Rubiaceae*). Das constanteste *naucella* oder *naucela* (*naucella*, *naucela*), Dimin. von *navis*, *navis* (Schiff oder was eine ähnliche Form hat, daher *naucela*: die Schale der Steinfrucht, z. B. bei der Mandel, Wallnuss die Fleischhaut der Frucht); in Bezug auf die Frucht, welche auch eine Steinfrucht, aber nur klein ist.

Nauclearia DC. Abtheilung der vorigen Gattung.

Naucoria Fr. (*Hydnoraceae*). Von *naucoria* (Nauchel); die Mäuschke ist mit der schuppigen Bedeckung des Hums vermischt. Gruppe der Gattung *Agaricus*.

Naumburgia Macn. (*Primulaceae*). Nach Joh. Samuel Naumburg, Professor der Botanik zu Erfurt, der 1796 ein Lehrbuch der Botanik herausgab.

Nauplius Cass. (*Compositae*). Von *Nauplius*, Sohn des Klyteus, Argonaut, berühmt als Steuermann und kundig der *Chetivae*. Diese Gattung ist Synonym der Gattung *Asteriscus* Mnch.

Navaea Webb u. Berthel. (*Malvaceae*). Das abgekürzte *Savimonia*; gehört wie diese zur Gattung *Lavatera*.

Navarretia Rn. u. Pav. (*Convolvulaceae*). Nach Fr. Fern. Navarrete, erstem Arzt des Königs von Spanien, schrieb über die Naturgeschichte des Königreichs Granada.

Navia Borkh. (*Bryoidae*). Von *navis* (Schiff), *navis* (Wand); die Haube der Kapsel ist tiefig-gelocht.

Navia Mart. (*Bromeliaceae*). Abgekürzt wie vorige Gattung; in Bezug auf die nachenähnliche Form der äussern Abschnitte des Perigons.

Navicula B. St. V. (*Diatomeae*). Dimin. von *navis* (Schiff). = *Cymbella* Kütz.

Naytenkaria RADZ. (*Gramineae*). Von *nantula*, *Dipin*. von *navis* (Schiff); die Kelchspelzen sind nachenförmig.

Naytenkaria FARR. (*Liliaceae*). Abgeleitet wie vorige Gattung; die Folia floralia umfassen die sitzenden Blüten, so dass sich letztere wie in einem Kahne befinden.

Nemita AN. (*Gramineae*). Ueber die Abtheilung dieses Namens gibt Adanson nichts an.

Nesaea RZ. u. PAV. (*Nyctagineae*). Nach LOUIS NÉE, Reisenden in Mexico, Peru etc., Gefährten Maleapine's, auf dessen Reise um die Welt, st.

Neckera Mawe. (*Hydroideae*). Nach NOEL JOE. NEROKA, geb. 1720 in Fladern, Aost, widmete sich besonders der Botanik, st. 1793 zu Mannheim; schrieb: *Methodus muscorum*, *Physiologia muscorum*, *Traité sur la mycétologie*, *Elementa botanica*.

Neckera Saar. (*Fumariaceae*).

Neckera GR. (*Paronychiaceae*).

} Wie vorige Gattung.

Neetandra RORTZ. (*Laurineae*). Zus. aus *νεκταρ* (Nektar) und *ανδρ* (Mann); von den 9 fruchtbaren Staubfäden sind die 3 innersten am Rücken bis zur Basis hin mit 2 kugligen Honigdrüsen versehen, auch haben die 3 unfruchtbaren Staubfäden zwischen solche Drüsen.

Neetandra BUNC. (*Thymeleae*). Zus. wie vorige Gattung; in Schlunde der Blüthe befinden sich 8 Honigschuppen, welche den Staubfäden in der Gestalt ähnlich sind. = *Thymelina* Hoffm.

Neetandra RZ. (*Thymeleae*). Dasselbe Verhältnisse wie bei voriger Gattung, nur dass hier, statt 8, 10 Honigschuppen und Staubgefäße vorhanden sind. = *Linostoma* Wall.

Neectareobetharium LINN. (*Coronariae*). Zus. aus *νεκταρ* (Nektar) und *βοθρον* (Grube); die Blätter der Blüthendecke haben an der Basis eine mit Honigsaft gefüllte Quersalte.

Neectareobetharium LINN. (*Coronariae*). Zus. aus *νεκταρ* (Nektar) und *βοθρον* (Grube); die Klappen der Kapsel haben mitten auf dem Rücken ein mit Honigsaft gefülltes Loch. Gehörte früher zu *Allium*.

Neetonia K. H. B. (*Solanaceae*). Nach dem französischen Botaniker HIP. NECTOUX, der, mit andern Gelehrten, Napoleon nach Aegypten begleitete; schrieb: *Voyage dans la haute Egypte* 1808.

Neetonia DC. (*Cruciferae*). Wie vorige Gattung.

Neetria FR. (*Sphaeriaceae*). Von *νησταιν* (schwimmen); Pilze, welche auf Wasserpflanzen vorkommen.

Neetria SCHREB. (*Hydrocharideae*). Von *νησταιν* (schwimmen); die Pflanze schwimmt auf dem Wasser.

Neen s. *Neaca*.

Needhamia R. BR. (*Epacrideae*). Nach JOHN TURNERVILLE NEEDHAM, geb. 1713 in London, zeichnete sich besonders durch mikrosko-

pinche Beobachtungen aus, seit 1766 in Brüssel, wo er bei der Organisation der neuerrichteten Academie thätig war, st. 1781.

Needhämia Cass. (*Compositae*).

Needhämia Scop. (*Papilionaceae*).

} Wie vorige Gattung.

Neesia Bl. (*Bombaceae*). Nach NEES VON ESENBECK; siehe Esenbeckia

Neffia Benth. (*Scrophularineae*). Indischer Name?

Negrétia R. u. Pav. (*Papilionaceae*). Nach EMANUEL DE NEGRETS, spanischem Kriegsmilitär, Förderer der Botanik.

Negündium Rafin. = Negundo.

Negundo MICH. (*Sapindaceae*). Malabarischer Name.

Nehemia ENDL. (*Tiliaceae*). Nach NEHEM. GREW; Abtheilung der Gattung Grewia (s. d.).

Néja Don (*Compositae*). Mexicanischer Name.

Neillia Don (*Spiraeaceae*). Nach P. NEILL, schottischem Botaniker und Gartenfreund, schrieb über Algen, ferner: The fruit-, flower- und kitchen-garden, Edinburg 1840.

Nelensia Poir. (*Rhinantheae*). Nach NELENS?

Nelitris Gärtn. (*Myrtaceae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Gärtner nichts an.

Nelömia R. Br. (*Scrophularineae*). Nach DAVID NELSON, einem verdienten Gärtner, der die letzte Bräunseglung Cook's mitmachte und viele neue Pflanzen sammelte, dann sich der ersten Expedition Bigh's anschloss und auf der Insel Timor starb.

Nelumbium Juss. = Nelumbo.

Nelumbo T. (*Nymphaeaceae*). Name dieser Pflanze auf Ceylon.

Nemacönia Knowl. (*Orchideae*). Zus. aus *νημα* (Faden) und *ακων* (Wurfspeer); die Lamina des Labellum ist linienförmig und fast pfriefförmig, auch ist der Stängel einfach, fadenförmig.

Nemalion Ag. (*Ulvaceae*). Zus. aus *νημα* (Faden) und *αλις* (Meer); Meeralg, deren Thallus mit äusserst dünnen durchsichtigen Fäden bedeckt ist.

Nemänia Gray (*Sphaeriaceae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Gray nichts an.

Nemäspora Pers. (*Uredineae*). Zus. aus *νημα* (Faden) und *σπορα* (Same); die Sporidien verwandeln sich später in verschieden gedrehte, zusammenklebende Ranken.

Nemästoma Ag. (*Florideae*). Zus. aus *νημα* (Faden) und *στόμα* (Mund); die Apothecien befinden sich an der Basis schwammiger Fäden, sind äusserlich davon bedeckt und treten endlich aus denselben durch eine oberflächliche Oeffnung hervor.

Nemästyllis Nutt. (*Iridaceae*). Zus. aus *νημα* (Faden) und *στυλος* (Griffel); der Griffel ist fadenförmig, die Narben fadenförmig.

Nematanthura MIE. (*Piperaceae*). Zus. aus *νημα* (Faden) und *άνθηρα*; die Antheren sind sehr lang, fadenförmig, halbhündrisch.

Nematanthus SCHRAD. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *νημα* (Faden) und *άνθος* (Blüthe); die Blüthen stehen einzeln auf fadenförmigen Stielen.

Nematanthus N. v. E. (*Commelynaee*). Zus. wie vorige Gattung; die Blüthendecke besteht aus 6 schmal linienförmigen, feinen Abschnitten.

Nematogonum DESMAZ. (*Mucedineae*). Zus. aus *νημα* (Faden) und *γενος* (Brut); die Sporidien sind mit Faden durchwebt.

Nematoplate B. ST. V. (*Diatomeae*). Zus. aus *νημα* (Faden) und *πλατυς* (sich nähren); die Individuen sind der Quere nach zu einem Faden vereinigt.

Nematora FIE (*Sphaeritaceae*). Von *νημα* (Faden); der Thallus ist schimmelartig, mit divergirenden Fäden.

Nematospermum RICH. (*Urticeae*). Zus. aus *νημα* (Faden) und *σπερμα* (Same); die der Länge des Samens entlang laufende Rraphe bildet einen denselben umhüllenden Arillus.

Nematostigma DIETR. (*Irideae*). Zus. aus *νημα* (Faden) und *στυγμα* (Narbe); die Narben sind eingerollt fadenförmig.

Nematix FR. (*Noctachinae*). Zus. aus *νημα* (Faden) und *σπίς* (Haar). = *Myxothrix*.

Nematechene CASS. (*Compositae*). Zus. aus *νημα* (Faden) und *αχνη* (Nacken, Hals); der Pappus ist haarig und dünn.

Nemetea JUSS. (*Hesperideae*). Zus. aus *νημα* (Faden) und *ἰδρα* (Sitz, Basis); die kuglige Staubsadenröhre ist innen erhöht acht- bis zehnröhrig, und die Rippen tragen an der verdickten Spitze die Antheren.

Nemesis VENT. (*Rhinanthaeae*). *Nemesis* nannte Dioscorides eine Art Antirrhium, und Ventenat bediente sich dieses Namens, um eine Pflanze dergleichen Gruppe zu bezeichnen.

Nemisa BERG. (*Scrophularineae*). Von *νημα* (Faden); die Kronenröhre ist fadenförmig.

Nemolapathum (*Polygonaceae*). Zus. aus *νεμος* (Wald) und *La-pathum* (s. d.), in Bezug auf den Standort.

Nemopanthus RAVIN. (*Aquifoliaceae*). Zus. aus *νημα* (Faden) und *άνθος* (Blume); die Blumen stehen auf fadenförmigen Stielen.

Nemophila BART. (*Asperifoliae*). Zus. aus *νεμος* (Wald) und *φιλος* (lieben), in Bezug auf den Standort.

Nemum DESV. (*Cyperaceae*). Von *νεμος* (Wald), in Bezug auf den Standort.

Nemex GÄRTN. (*Bablucaeae*). Capischer Name? Gärtner gibt darüber nichts an.

Nemex GÄRTN. (*Rosaceae*). Wie vorige Gattung.

Nenuphar HAYNE = *Nuphar* Sm.

Neocelia CASS. (*Compositae*). Anagramm von *Senecio*; gehörte früher zu dieser Gattung.

Neogaya MICHX. (*Umbelliferae*). Zus. aus *νεα* (neu) und *Gaya*; gehörte früher zur Gattung *Gaya*.

Neolacis CHAM. (*Podostemonaceae*). Zus. aus *νεα* (neu) und *Lacis*; gehörte zu der Gattung *Lacis*.

Neomeris LAMX. (*Fucoidae*). Zus. aus *νεα* (neu) und *μερις* (Theil, Glied); der Ueberzug des Stängels ist oben zellig, tiefer blasig, unten schuppig.

Neottia L. (*Orchideae*). Von *νεοττα* (Neot); die Wurzelfasern sind so miteinander verflochten, dass sie das Ansehen eines Vogelnests haben.

Neottidium LK. = *Neottia*.

Nepa PBRIV. (*Plumbaginaceae*). Capischer Name.

Nepenthes L. (*Aroideae*). *Ναρκενθης* (zus. aus *ναρ* ohne und *κενθος*: Trauer) nannte HOMER (Odyssee IV.) eine Substanz aus dem Pflanzreiche, welche alle Traurigkeit und Kummer lindern und vergessen machen sollte; sie kam aus Aegypten und man glaubt, dass dieselbe das noch jetzt dort als Berausungs- und angenehme Phantasien erweckendes Mittel gebräuchliche Chaschisch (aus der Hanfpflanze bereitet), sey, während Andere sie für das Opium halten. Der Name wurde auf die in Rede stehende Gattung übertragen, weil ihre Blätter in einen mit Deckel versehenen Schlauch endigen, welcher des Nachts, aufrecht stehend und mit dem Deckel verschlossen, sich mit klarem süßem Wasser füllt, das dem erschöpften Wanderer ein höchst willkommenes Stärkungsmittel darbietet. — Der Trivialname „destillatoria“ für eine Species dieser Gattung soll andeuten, dass das in dem oben erwähnten Schlauche sich ansammelnde Wasser gleichsam durch Destillation in dem Stängel aufsteigt und so in den Schlauch gelangt.

Nepeta L. (*Labiatae*). Nach der etruskischen Stadt *Nepe* (*Nepes* oder *Nepes*, jetzt *Nepi*) benannt, wo die Pflanze häufig wild wächst.

Nephelaphyllum BL. (*Orchideae*). Zus. aus *νεφελη* (Wolke) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind oberhalb nebelartig bereiß.

Nephelium L. (*Sapindaceae*). Von *νεφελιον* (einem der alten Namen der Bardana) um anzudeuten, dass die Frucht, ähnlich wie die Klette, rauh und hakig ist. Den Namen *νεφελιον* soll die Bardana daher bekommen haben, weil durch ihre innerliche Anwendung die Augen schwach (wie mit einer Wolke: *νεφελη*: überzogen) würden.

Nephrodia R. BR. (*Asclepiadaceae*). Zus. aus *νεφρος* (Niere) und *αμφη* (Mann); die Pollenmassen sind nierenförmig.

Nephrodia COTHEN (*Verbenaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Antheren sind nierenförmig. Gehört zur Gattung *Vitex*.

Nephranthera ENDL. (*Orchideae*). Zus. aus *νεφρος* (Niere) und *ανθηρα*. Abtheilung der Gattung *Renanthera* Lour.

Nephrodium RICH. (*Polypodiaceae*). Von *νεφρος* (Niere), in Bezug auf die Form der Fruchthäuten.

Nephrole LOUR. (*Mentispermaceae*). Von *νεφρος* (Niere); die Früchte sind nierenförmig. Gehört zu *Cocculus* DC.

Nephrolepis SCHOTT (*Polypodiaceae*). Zus. aus νεφρός (Niere) und λεπίς (Schuppe); das Indusium ist nierenförmig.

Nephroma ACH. (*Parmeliaceae*). Von νεφρός (Niere); die Apothecien sind nierenförmig.

Nephrosia RICH. (*Papilionaceae*). Von νεφρός (Niere); die Frucht ist nierenförmig.

Neptunia LOUR. (*Mimoseae*). Nach der Wassergottheit NEPTUN benannt; die Pflanze wächst nämlich im Wasser.

Nesaudia GAUDICH. (*Urticeae*). Von νηος (nase, feucht); diese Pflanzen führen einen Milchsafte und wachsen im Meere.

Neregama WIGHT (*Hesperideae*). Indischer Name.

Nereides STACKH. (*Florideae*). Von Νηρηΐς (Nereide, Wassernymphe).

Nereocystis POST. u. RUPP. (*Fucoidae*). Zus. aus Νηρηΐς (ein Meer Gott) und κύστις (Blase); der Stiel ist oben zu einer Blase angeschwollen.

Nerija RIB. (*Oleastrineae*). Indischer Name.

Nerine HERB. (*Narcissaeae*). Von Νηρηΐς (Nereide). = Galathea.

Nerium L. (*Apocynaeae*). Von νηος (feucht), in Bezug auf den Standort.

Nertaria SM., BANKS (*Rubiaceae*). Von νερεος (unten), d. h. eine Pflanze, welche sich nicht erhebt (mit ihrem liegenden Stängel im Sumpfe steckt).

Nervilia COMM. (*Orchideae*). Von nervus (Nerv); die Blätter sind rippig.

Nesaea COMM. (*Lythraeae*). Von νηος (Insel); wächst auf der Insel Mauritius.

Nescidia RICH. (*Rubiaceae*). Ueber die Ableitung dieses Namens theilt Richard nichts mit; er sah die Pflanze nur blühend.

Nesca LAMX. (*Convolvaceae*). Nach dem Maier NESCA aus Thasus, um 428 v. Chr. = Penicillus.

Neslia DESV. (*Cruciferae*). Nach J. A. N. DE NESLE; schrieb: Introduction à la Botanique, Poitiers.

Nesophila DC. (*Campanulaceae*). Zus. aus νηος (Insel) und φιλέω (lieben); kommt nur auf Inseln (St. Helena, Ascension, Juan Fernandez) vor.

Nestlera SPR. (*Compositae*). Nach C. G. NESTLER, Professor zu Strassburg und seit 1814 Vorsteher des dortigen botanischen Gartens (s. auch Mougeotia).

Neubertia ECKL. (*Iridaeae*). Nach W. NEUBERT; schrieb: die Modepflanzen unserer Zeit, Stuttgart 1839—42.

Neudorffia AD. (*Solanaceae*). Nach NEUDORFF, über dessen Persönlichkeit Adanson nichts mittheilt.

Neumannia BROWN. (*Bromeliaceae*). Nach NEUMANN, Ob-
gärtner am botanischen Garten zu Paris. — FERN. NEUMANN, kgl. preuss.
Bataillonsarzt, tüchtiger Bearbeiter der Gartenbotanik und Alpinistik; schrieb
über Georginen und Narcissen, Weissenste 1841. 1844.

Neumannia RICH. (*Biacaceae*). Wie vorige Gattung.

Neumayera REHN. (*Caryophyllaceae*). Nach NEUMAYER.

Neuracanthus N. v. E. (*Acanthaceae*). Zus. aus *νευρον* (Nerv)
und *Acanthus*; Acanthaceae mit netzförmig geaderten Blättern.

Neuracanthus R. BR. (*Gramineae*). Zus. aus *νευρον* (Nerv) und
αχνη (Spreublättern); die Kelchspalten sind gerippt.

Neuractis CASS. (*Compositae*). Zus. aus *νευρον* (Nerv) und *ακτις*
(Strahl); die Zungen der Strahlenblüthen sind braun gestrichelt.

Neuradia JUSS. (*Aizoideae*). Von *νευρον* (Nerv), in Bezug auf die
starken und nervigen Blätter.

Neurocalyx HOOK. (*Rubiaceae*). Zus. aus *νευρον* (Nerv) und
καλυξ (Kelch); der Kelch ist gerippt.

Neurocarpaea R. BR. (*Rubiaceae*). Zus. aus *νευρον* (Nerv) und
καρπος (Frucht); die Frucht ist gerippt.

Neurocarpura DESV. (*Papilionaceae*). Zus. wie vorige Gattung;
der Nerven der Hülse ragt etwas hervor.

Neurocarpus WEB. u. MOHR. (*Fucoidae*). Zus. wie vorige
Gattung; der Thallus ist gerippt und die Apothecien sind in Längslinien ge-
stellt.

Neurochlaena LEECH. (*Compositae*). Zus. aus *νευρον* (Nerv) und
χλαίνα (Oberkleid); die Blüthen des Anthodium sind zweinervig.

Neurogramma PÄRL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *νευρον* (Nerv)
und *γραμμή* (Strich, Linie); die Venen sind sehr zahlreich vorhanden, viel-
gabelig und die Venulae an der Spitze punktförmig verdickt. Abtheilung der
Gattung Gymnogramme.

Neurochlaena R. BR. s. *Neurochlaena*.

Neurocloma ANDRZ. (*Cruciferae*). Zus. aus *νευρον* (Nerv) und
λομή (Saum); die Samen sind breitgerandet, die Testa ist runzelig und die
Nabelschnuren sind an der Basis mit der Scheidewand verwachsen.

Neurocloma RAFIN. (*Gramineae*). Zus. wie vorige Gattung; die
obere kleinere Kranspelze hat 2 Nerven.

Neuronia DON. (*Polypodiaceae*). Von *νευρον* (Nerv). Gehört zu
Nephrodium.

Neuropeltis WALL. (*Convolvulaceae*). Zus. aus *νευρον* (Nerv)
und *πελτή* (Schild); die Blüthenstiele sind mit einem hemblickenden, erst
kleinem, später aber sehr gross werdenden Deckblatte versehen.

Neurophyllum NUTT. (*Umbelliferae*). Zus. aus *νευρον* (Nerv)
und *φυλλον* (Blatt); die Blüthen zeigen auf der Rückseite 2—5 hervorstehende
Rippen.

Neuroplatyceras PLUCKER. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *νευρον*

(Nerv), *πλατος* (breit) und *καπας* (Horn); die Nerven sind unten dick, rippenförmig und an der Spitze spitzig.

Neuropogon N. v. E. u. Flou. (*Farnellaceae*). Zus. aus *νευρον* (Nerv) und *πωγων* (Bart); der hornartige Thallus besteht aus einem sehr faserigen, der Länge nach gestreiften Gewebe.

Neuropära COMM. (*Rubiaceae*). Zus. aus *νευρον* (Nerv) und *παῖς* (Kallus); die Blätter sind in den Achseln der Ähren drüsenhaarig.

Neuröpteria DRUV. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *νευρον* (Nerv) und *Πτερис*; die Sporangien stehen an den Spitzen der Äderchen, welche zu einem rippenförmigen Fruchthoden vereinigt sind. Gehört zur Gattung *Pteris*.

Neurospärma RAVIN. (*Cucurbitaceae*). Zus. aus *νευρον* (Nerv) und *σπέρμα* (Samen); die Samen sind gerundet und werden beim Trocknen runlig.

Neurötropis DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *νευρον* (Nerv) und *τροπις* (Kiel); die Klappen des Schötchens sind nachenförmig, am ganzen Rücken breit geflügelt, und der Flügelrand ist rippig.

Neuwiedia BA. (*Orabideae*). Nach dem Prinzen MAXIMILIAN VON NEUWIED (s. Maximiliana).

Nhamdi MIA. (*Piperaceae*). Südamerikanischer Name.

Nhamdiroba PLUM. (*Cucurbitaceae*). Südamerikanischer Name.

Nihara DENNST. (*Ardisiae*). Indischer Name.

Nihara RAVIN. (*Scrophulariaceae*).

Nicandra ADANS. (*Solanaceae*). Nach NICANDER aus Colophon um 100 v. Chr., Arzt und Sprachlehrer, schrieb 2 Lebegedichte betitelt: *The-rinea* und *Alexipharmaca*.

Nicandra SCHREB. (*Gentianeae*). Wie vorige Gattung.

Nicolaömia DC. (*Papilionaceae*). Nach WILL. NICHOLSON, geb. 1753 zu London, reiste im Dienste der ostindischen Compagnie dreimal nach Ostindien, widmete sich später den Wissenschaften (Chemie, Mechanik), erfand die nach ihm benannte Wage, st. 1815; gab mehrere chemische und physikalische Werke heraus. — HENRY NICHOLSON schrieb 1712 über die Pflanzen des medicinischen Gartens zu Dublin. — Der Dominikanermönch NICOLSON schrieb: *Essai sur l'histoire naturelle de l'isle Saint-Domingo*, Paris 1776.

Nicotiana L. (*Solanaceae*). Nach JEAN NICOT, geb. 1580 zu Nîmes, gest. 1600 in Paris, französischem Gesandten am portugiesischen Hofe, der 1560 die Samen dieser Pflanze nach Frankreich brachte und 1564 das Rauchen der Blätter einführt.

Nidorella Cass. (*Compositae*). Von *nidor* (Duft, Dunst); die Zungen der Strahlenblüthen sind äusserst klein, gleichsam nur der Dunst einer Zange.

Nidularia BULL. (*Lycopodiaceae*). Von *nidus* (Nest); die Keimkörner liegen in einer Schale, wie die Vogeleier im Neste.

Nieburia DC. (*Capparidaceae*). Nach KARSTEN NIEBUHR, geb.

1733 zu Löttingwort im Lande Hadeln, bereiste (z. Theil mit Forsköl, a. Forskoles) 1762–67 das Morgenland, st. 1815; schrieb u. a.: *Flora aegyptiaco-arabica*.

Niebhürria NECK. (*Compositae*). } Wie vorige Gattung.
Niebhürria SCOP. (*Compositae*). }

Nierenbergia RE. u. PAV. (*Solanaceae*). Nach JON. EUSEB. NIERENBERG, geb. 1590 zu Madrid, Jesuit, erster Professor der Naturgeschichte zu Madrid, st. 1593; schrieb u. a.: *Historia naturae, maxime peregrinae*.

Nigella T. (*Ranunculaceae*). Dimin. von *niger* (schwarz), in Bezug auf die Farbe des Samens.

Nigellaria DG. Abtheilung der Gattung *Nigella*.

Nigellastrum MENCH. Zus. aus *Nigella* und *astrum* (Stern, Bild, Abbild); ebenfalls Abtheilung der Gattung *Nigella*.

Nigrina THUNB. (*Loranthaceae*). Von *niger* (schwarz); wird beim Trocknen schwarz = *Chloranthus* SW.

Nigrina L. (*Scrophulariaceae*). Wie vorige Gattung.

Nigritella RICH. (*Orchideae*). Von *niger* (schwarz), in Bezug auf die schwarzrothen Blüten einzelner Arten.

Nima HAMILT. (*Simarubeae*). Indischer Name.

Nimmola WIGHT (*Saxifrageae*). Nach NIMMO, englischem Botaniker.

Ninmi (*Umbelliferae*). Japanischer Name des Ginseng, welchem die Ninsipflanze verwandt ist; auch schreibt man den Wurzeln beider Gewächse gleiche Kräfte zu.

Nintona SW. (*Lonicereae*). Indischer Name. Gehört zu *Lonicera*.

Niobaea WILLD. (*Narcissae*). Nach NIOBE, Tochter des Tan-
 talus.

Niobe SALISB. (*Coronariae*). Wie vorige Gattung.

Niota LAM. (*Simarubeae*). Afrikanischer Name.

Nistoutt AD. (*Terabinthaceae*). Afrikanischer Name.

Nipa THUNB. (*Palmaceae*). Name dieser Palme auf den Molukken.

Niphaea LINDL. (*Bignoniaceae*). Von *νιφας* (Schnee, Haufen); die Blüten sind schneeweiß und stehen gedrängt.

Niphebolus KAULF. (*Polypodiaceae*). Von *νιφοβολος* (mit Schnee bedeckt); der Wedel ist auf der Rückseite schuppig-weißfilzig.

Nirbisia DON (*Ranunculaceae*). Indischer Name.

Niruri AD. (*Euphorbiaceae*). Name dieser Pflanze in Malabar.

Nissa NORONH. (*Amygdalaceae*). Name dieses Gewächses auf Madagaskar.

Nissolia T. (*Papilionaceae*). Nach GUILL. NISSOLE, geb. 1647 zu Montpellier, Arzt und Botaniker daselbst, der viele neue Pflanzen aus levantischen Samereien zog und näher bestimmte, st. 1736. Gehört zu *Lathyrus*.

Nissolia JACQ. (*Papilionaceae*). Wie vorige Gattung.

Nissollāria DC. Abtheilung der vorigen Gattung.

Nitellium Cass. (*Compositae*). Von *nitela* (Glanz); die Blättchen des Anthodium sind trocken, steif und glänzend.

Nitella Aë. (*Characeae*). Von *nitela* (Glanz, Schimmer, wie ihn z. B. ein Armeleuchter verbreitet), in Bezug auf die armeleuchterähnliche Verzweigung der Pflanze. Gehörte früher zu *Chara*.

Nitophyllum GRAY. (*Floriaceae*). Zus. aus *nitor* (Glanz, Schönheit) und *phyllon* (Blatt). = *Aglaphyllum* Mont.

Nitophyllum NACZ. (*Jungermanniaceae*). Wie vorige Gattung.

Nitrangium ENDL. (*Campanulaceae*). Von *νιτρυγγιον* (Salzgefäß), in Bezug auf die lineareische oder linearisch-lanzettliche Form der Kapsel.

Nitraria L. (*Tamaricaceae*). Von *νιτρον*, *nitrum* (Natron, Laugensalz); die Pflanze wächst in den salzigen Gewässern Sibiriens und der Salzsteppen am kaspischen Meere, ist salzreich und besonders werden die salzig schmeckenden Steinfrüchte in Sibrien verspeist.

Nivaria MICH. (*Narcisseae*). Von *νιξ*, *nieis* (Schnee); kommt unter dem Schnee hervor und hat weisse Blumen (Schneeglöckchen). = *Leucojum* L.

Nivemia R. BA. (*Proteaceae*). Nach dem Engländer JAMES NIVEN, der viele neue Pflanzen, besonders afrikanische Ericaceen und Proteaceen entdeckte.

Nivemia VENT. (*Irideae*). Wie vorige Gattung.

Nobulia AD. (*Rubiaceae*). Plukenet nannte diese Pflanze *Simpla nobis*.

Nocca CAV. (*Compositae*). Nach DOMENICO NOCCA, Professor der Botanik zu Pavia gegen Ende des 18. und zu Anfang des 19. Jahrhunderts, Verfasser zahlreicher botanischer Schriften.

Noccea JACQ. = *Nocca*.

Noccea REHB. (*Cruciferae*). Wie vorige Gattung.

Nodularia MERT. (*Convolvaceae*). Von *nodulus*, Dimin. von *nodus* (Knoten); der Thallus ist sadig und die Fäden haben knotige Glieder.

Noisettia K. H. B. (*Violaceae*). Nach L. C. NOISSETTE, d. Z. Handelsgärtner zu Paris, Verfasser mehrerer Gartenschriften, u. a. *Le jardin fruitier* 1821, 1832–39.

Nolana L. (*Solaneae*). Von *nola* (Glocke), in Bezug auf die Form der Blüthe. Das Wort *nola* bezieht sich auf die neapolitanische Stadt Nola, wo im 4. Jahrhundert die Glocken von einem Bischof (ST. PAULIN) erfunden seyn sollen.

Nolanea (*Hymeninae*). Von *nola* (Glocke), in Bezug auf die Form des Pilzes. Gehört zu *Agaricus*.

Nolina RICH. (*Juncaceae*). Nach dem Botaniker P. C. NOLIN; schrieb mit Blavet: *Essai sur l'agriculture moderne*, Paris 1755.

Nolina PARR. = *Nolina*.

Hellotia Cass. (*Compositae*). Nach JOH. ANT. NOELLET, geb. 1700 zu Pimpre, in Frankreich der erste, welcher Experimentalphysik, durch seine Vorlesungen in Paris 1783, in Aufnahme brachte, errichtete 1799 einen Lehrstuhl der Experimentalphysik in Turin, bekleidete später mehrere ähnliche Lehrstellen, st. 1770.

Nöltes RCHB. (*Rhamnaceae*). Nach E. F. NOLTZ, Professor der Naturgeschichte in Kiel, durchforschte in botanischem Interesse die deutschen Herzogthümer Dänemarks; schrieb: *Notulae Sorae holsaticae* 1826.

Nöltes Eckl. (*Rhinanthaceae*).

Nöltia Schumach. (*Sapotaceae*). } Wie vorige Gattung.

Nomaphila Bl. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus *νομα* (Weide, Trift) und *φιλειν* (lieben), in Bezug auf den Standort.

Nomisma DC. (*Cruciferae*). Von *νομισμα* (Münze, Geld), in Bezug auf die fächerförmigen Schötchen. Gehört zu *Thlaspi*.

Nomisma Wient u. Arn. (*Papilionaceae*). Wie vorige Gattung in Bezug auf die Hülse.

Nomotheca P. B. (*Cyperaceae*). Zus. aus *νομος* (Weide, Trift) und *χλος* (Gras), in Bezug auf den Standort.

Nomatella Aubl. (*Rubiaceae*). Von *nomasteli*, dem Namen dieser Pflanze bei den Galibis in Guiana.

Nömmen Med. (*Asperifoliae*). Nach JOH. PHIL. NONNE, Arzt zu Erfurt, schrieb 1764 über das Secale, ferner über die Erfurter Flora.

Nöpal (*Cactaeae*). Von *nepalnochoctli*, dem mexikanischen Namen dieser Pflanze.

Norönten Aubl. (*Guttiferae*). Von *cenore-antegri*, dem Namen dieses Baumes bei den Galibis in Guiana.

Nordmannia Fisch. u. Mey. (*Thymaleae*). Nach NORDMANN.

Nöwna Whlbro. (*Orchideae*). Nach NORDA (Götin der skandinavischen Mythologie, Sinnbild der Zeit und des Schicksals).

Noröma A. P. Th. (*Palmae*). Wie folgende Gattung.

Norömia Stadtm. (*Jacminaceae*). Nach FERDINAND DE NORONHA, spanischem Naturforscher und Reisenden, st. 1787 auf Isle de France.

Nörta An. (*Cruciferae*). Das verstümmelte *Nasturtium*.

Nörtēnia A. P. Th. (*Scrophulariaceae*). Anagramm von *Torenia*; beide Gattungen stehen einander sehr nahe.

Nörjaka Spach (*Hypericineae*). Indischer Name.

Nesophloe Fr. (*Uredineae*). Zus. aus *νοσος* (Krankheit) und *φλοιος* (Rinde); ein krankhaftes Erzeugniss der Oberhaut anderer Pflanzen.

Nöste VAILL. (*Nostochinae*). Von *νοστις*, *voris* (Feuchtigkeit, Wasser), in Bezug auf das Vorkommen und die Beschaffenheit dieser Algen.

Notanthera Don (*Loranthaceae*). Zus. aus *νοτος* (Rücken) und *ανθηρα* (Staubbeutel); die Antherea sind mit dem Rücken an den Fäden befestigt. Gruppe der Gattung *Loranthus*.

Notarzia Colla (*Jungmanniaceae*). Nach GIUS. DE NOTARIS,

Professor und Direktor des botanischen Gartens zu Genua; schrieb 1839 über Algen, mit Moris: *Florula Caprariae* 1839.

Notelaëa VENT. (*Oleaceae*). Zus. aus *voros* (der Süden) und *elaia* (Oelbaum); ein dem Oelbaum ähnliches Gewächs in Südindien (Australien).

Noteroclada TAYL. Nees v. Esenbeck verwirft diesen Namen als unpassend und setzt dafür *Androbryphia*.

Noteröphila MART. (*Lythriariae*). Zus. aus *voros* (nass) und *philos* (lieben); in Sümpfen wachsende Kräuter.

Nothites CASS. (*Compositae*). Von *voros* (unsicht, Bastard); Bastardformen der Gattungen *Eupatorium* und *Mikania*.

Nothochlaëma R. BR. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *voros* (unsicht) und *χλαμα* (Oberkleid); das Indusium fehlt oder ist durch Borsten, Schuppen oder Wolle des Wedels vertreten.

Nothria BERG. (*Violaceae*). Von *voros* (Trägheit)? Bergius gibt nichts darüber an.

Noticāstrum DC. (*Compositae*). Zus. aus *voros* (südlich) und *ἀστέριον* (Stern), also: Südstern; ist in Chiff zu Hause, und hat 2 strahlige Randblumen.

Notisphace BERNH. (*Labiatae*). Zus. aus *voros* (nass; südlich) und *σφακος* (Salbei); Abtheilung der Gattung *Salvia* mit Arten, welche in südlichen Gegenden vorkommen.

Notobasis CASS. (*Compositae*). Zus. aus *voros* (Rücken) und *βασίς* (Basis); die Achenen sind mittel einer nucariischen Rückennarbe eingefügt.

Notocarpia PASL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *voros* (Rücken) und *καρπος* (Frucht); die Fruchthäuten befinden sich auf dem Rücken des Wedels. Abtheilung der Gattung *Cyathea* Sm.

Notoceras R. BR. (*Cruciferae*). Zus. aus *voros* (Rücken) und *κερας* (Horn); die Klappen der Schote tragen an der Spitze ein Horn.

Notochaëte BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *voros* (Rücken) und *χαῖτη* (Mähne); der Kelch hat 5 Rippen, welche unterhalb der Spitze desselben in hakig gekrümmte Grannen auslaufen.

Notonia DC. (*Compositae*). Nach NOTON, einem englischen Botaniker, der die typische Art dieser Gattung entdeckte.

Notonia WIGHT u. ARN. (*Papilionaceae*). Wie vorige Gattung.

Notopterogium MONT. (*Jungermanniaceae*). Zus. aus *voros* (Rücken) und *πτερυξ* (Flügel), in Bezug auf den Rückenlappen der Zweige.

Notothyas SULLIV. (*Riccieae*). Zus. aus *voros* (Rücken) und *σάκος* (Sack); die Kapsel ist an der Zwiebel befestigt.

Notylla LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *voros* (Rücken) und *ὄχλος* (Basis); die Anthere ist rückenständig.

Nowodworskia ENDL. (*Bignoniaceae*). Nach J. B. NOULET; schrieb: *Flore du bassin souspyrénéen etc.*, Toulouse 1837.

Nowodworskia PASL. (*Gramineae*). Nach J. NOWODWORSKI;

schrieb ein Verzeichniß der im Garten des Grafen J. Malabaila v. Canal kultivirten Pflanzen, Prag 1837.

Nugae (*Cuscutae*). Rumph. beschreibt diesen *Babus* unter dem Namen *nugae-gubserum* (wörtlich: Kleinigkeiten der Wälder), welche wohl in Wäldern wächst; aber nicht hoch wird. — *Plants* führt unter dem Namen *Nuga* (*Nigima*, *Nuga*, *Nyssa*, *Nyma*) eine dem *Inubus* ähnliche Pflanze an (XXVII, 82).

Nugaria DC. = *Nuga*.

Nullipora LAM. (*Floriðae*). Zusammenhänge (Leich) und *porus* (Loch); der Stam ist aus einer gallertartigen Rinde abgetrennt, in welcher keine Oeffnungen sichtbar sind.

Nummularia (*Lysimachiae*). Von *nummus* (Münze) die Blätter sind rund wie ein Stück Geld. Art der Gattung *Lysimachia*.

Nummularia RZ. u. PAV. (*Palmae*). Nach NUNNEXIA DE HARO, Erzbischof in Mexico, Pflanzenspielfahrer; benannt.

Nunnezia W. = *Nunnezharia*.

Nunnezharia W. (*Nephrolepis*). Vom arabischen *nunfar* (soll „blauglänzend“ bedeuten).

Nuttallia DIANE. u. BARTON (*Malvaceae*). Nach THOMAS NUTTALL, Professor der Naturgeschichte zu Philadelphia, bereiste die westlichen Staaten Nordamerika's; schrieb: *The genera of northamerican plants* 1846, *New genera and spec. of plants etc.* 1846, *The North American flora* 1842.

Nuttallia DC. (*Asperifoliae*). } Wie vorige Gattung.

Nuttallia TORR. u. GREV. (*Rosaceae*). }

Nuxia COMM. (*Verbenaceae*). Madagassischer Name.

Nuytsia R. BR. (*Doranthaceae*). Neuholländischer Name.

Nyalia DENNST. (*Hesperideae*). Indischer Name.

Nyctagella RECH. (*Solaneae*). Dimin. von *Nyctago* (s. d.); Abtheilung der Gattung *Nicotiana*.

Nyctage JUSS. (*Nyctagineae*). Von *νύξ* (Nacht), d. h. Nachtblume oder Pflanze, deren Blüthe sich Abends öffnet und Morgens schließt, gleichsam in der Nacht wacht und am Tage schläft.

Nyctanthes L. (*Jasminaceae*). Zus. aus *νύξ* (Nacht) und *άνθη* (Blüthe), in derselben Bedeutung wie *Nyctago*.

Nyctelia SCOP. (*Asperifoliae*). Von *νυκτελιος* (nächtlich); wie vorige Gattung.

Nycteria DON (*Scrophularineae*). Von *νυκτεριος* (nächtlich); meist schwärzlich aussehende Kräuter.

Nycteristion RZ. u. PAV. (*Sapotaceae*). Von *νυκτερις* (Fledermaus); diese Pflanze soll von den Fledermäusen gesucht werden.

Nyctarium VENT. (*Solaneae*). Von *νυκτεριος* (nächtlich), in demselben Sinne wie *Nyctago*. Gehört zu *Solanum*.

Nyctophylax ZIEP. (*Scitamineae*). Zus. aus *νύξ* (Nacht) und

gula (Wächter); ihre Blume entfaltet sich Abends und fällt den folgenden Morgen ab.

Nyctanthes Dumort. (Polygalae). Nach dem Holländer NYLANDT; schrieb: *Nederlandsche herbarius*, 1670; *Novus medic. Kräuterbuch* 1678.

Nymphæa Nuc. (Nymphaeaceae). Vom *Nympha*, *Noupy* (Nympe, hier: Wassernympe), wegen des Vorkommens dieser Pflanzen im Wasser. Die Alten fabelten, sie sey aus einer vor Eifersucht gegen Herkules gestorbenen Nympe entstanden (Plin. XXV. 37).

Nymphæa Boiss. = Nuphar Sm.

Nymphæanthus Leva. (Borraginaceae). Zus. aus *Noupy* (Nympe, junge Frau) und *ανθη* (Blüthe); dieses monoische Gewächs trägt meistens in jedem Blattwinkel eine männliche und eine weibliche Blüthe zusammen, was bei Monocotyledonen etwas Ungewöhnliches ist.

Nymphæanthus Roux. (Gentianeae). Zus. aus *Nymphaea* und *ανθη* (Blüthe); hat Aehnlichkeit mit der *Nymphaea* und denselben Standort wie diese.

Nymphæoides T. (Gentianeae). Zus. aus *Nymphaea* und *οιδος* (ähnlich seyn); gehört wie vorige zur Gattung *Villosia*.

Nymphæanthus Boiss. = Nuphar Sm.

Nypa Ruzb. = Nipa Thab.

Nyssa L. (Santalaceae). *Nyssa* ist Synonym mit *Nympe*, oder bezeichnet eine der Nymphen des Abolhaden Beuges Nyssa oder Nyssa, welche den Bacchus erzogen. Der von Linné mit *Nyssa* bezeichnete Baum wächst an überschwemmten Orten in Nordamerika.

Nyssa L. (Amarantaceae). Zus. aus *νύσσα* (stochen) und *ανθη* (Blüthe); die Abschnitte der Blüthe sind stachelig.

①.

●**akēsia** TUCKERM. (*Empetreae*). Nach OAKES, einem Engländer, benannt.

●**ac̄jaea** CASS. (*Compositae*). Anagramm von *Jacobaea*; bildet, wie diese, eine Abtheilung der Gattung *Senecio*.

●**hellsc̄aria** CASS. (*Compositae*). Von *ὀβελισκος*, Dimin. von *ὀβολος* (Spitze, Spiess, Spitzsäule); der Fruchtboden ist verlängert-ährenförmig, und die Narben laufen in einen halblanzettförmigen Auhang aus.

●**hellsc̄otheea** ADAMS. (*Compositae*). Zus. aus *ὀβελισκος* (Spieschen, Spitzsäulchen) und *ῥαχη* (Räcke); die Achenien sind vierkantig und verkehrt-pyramidenförmig.

●**entōnia** VELL. (*Rutaceae*). Nach OBERTON, über dessen Persönlichkeit nichts angegeben ist.

●**erōnia** LINDL. (*Orchideae*). Nach OBERON, dem zwergartigen Fürsten der Elfen, benannt, der auf den Zweigen der Bäume reitet und sein vielgestaltiges Gesicht zwischen den Blättern verbirgt; die Arten dieser Gattung sind meist stängellos, von wandelbarer Form, und wachsen auf Bäumen und Steinen zwischen Laubwerk verborgen in den Wäldern Indiens.

●**esia** HAW. (*Asclepiadeae*). Von *obesus* (fett); fleischige Pflanzen aus der Gattung *Stapelia*.

●**ione** G. (*Chenopodeae*). Nach Ob, Obi, einem Flusse in Sibirien, benannt, an dessen Ufern die Pflanze vorkommt.

●**elaria** L. (*Rhinanthaeae*). Von *ὀβολος* (eine kleine Münze); die obern Blätter dieser Pflanze sind rund und fast kupferroth.

●**elaria** SIBERS. (*Caprifoliaceae*). Wie vorige Gattung in Bezug auf die rundliche Form der Blätter.

Ocella KL. (*Euphorbiaceae*). Amerikanischer Name.

Ocellulāria MEY. (*Trypetheliaceae*). Von *ocellus*, Dimin. von *oculus* (Auge); die gallertartige Masse dieser Pilze enthält getrennte Perithezien innerhalb einer heterogenen vorstehenden Warze, wodurch sie wie mit Augen versehen erscheinen.

Ochanopappus ENDL. (*Compositae*). Zus. aus *ὄχανον* (Hand habe am Schilde) und *παππος*; die Borsten des Pappus sind zu einem Ringe verwachsen.

Ochetophila PÖPP. (*Rhamnaceae*). Zus. aus *ὄχερος* (Kanal) und *φιλεῖν* (lieben); an Bächen wachsende Sträucher.

Ochna SCHREB. (*Simarubeae*). Von *ὄχνη* (wilder Birnbaum); die Blätter haben einige Aehnlichkeit mit denen des Birnbaums.

Ochopodium VOG. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ὄχος* (Halter, Träger) und *πούς* (Fuss); die Stipulae sind an ihrer Basis befestigt.

Ochrædenua DC. (*Resedaceae*). Zus. aus *ὤχρος* (gelb) und *ἀθήνη* (Drüse); statt der Blumenkrone findet sich eine gelbliche hypogynische Scheibe.

Ochrænanthe LINDL. (*Theaceae*). Zus. aus *ὤχρος* (gelb) und *ἀνθή* (Blüthe); die anfangs weisslichen Blüthen werden zuletzt gelblich.

Ochrocarpus A. P. TH. (*Guttiferae*). Zus. aus *ὤχρος* (gelb) und *καρπος* (Frucht); die Kapsel ist okergelb.

Ochrōma SW. (*Bombaceae*). Von *ὤχρωμα* (Blässe); die Blüthen sind gross und weiss.

Ochrosanthus DON (*Campanulaceae*). Zus. aus *ὤχρος* (gelb) und *ἀνθος* (Blüthe); die Blüthen sind gelb. Abtheilung der Gattung *Goodelia* Sm.

Ochrosia JUSS. (*Carisseae*). Von *ὤχρος* (gelb); die Blüthen sind okergelb.

Ochroxylum SCHREB. (*Xanthoxyleae*). Zus. aus *ὤχρος* (gelb) und *ξύλον* (Holz); Abtheilung der Gattung *Xanthoxylum*.

Ochrus P. (*Papilionaceae*). Von *ὤχρος* (gelb); das Mark dieses Gewächses ist gelb. Gehört zu *Lathyrus* L.

Ochthocharis BL. (*Lythrarieae*). Zus. aus *ὄχθος* (Hügel, Rand) und *χαρίς* (Freude), in Bezug auf den Standort.

Ochthodium DC. (*Cruciferae*). Von *ὄχθωδης* (hügelig); das Schötchen ist warzig.

Ocimodon BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *Ocimum* und *ὀδόν* (Zahn); die längern Staubfäden haben an der Basis einen kleinen Zahn. Abtheilung der Gattung *Ocimum*.

Ocimum L. (*Labiatae*). *ὄκισμον* von *ὀσέειν* (riechen); die ganze Pflanze riecht sehr angenehm. Nicht damit zu verwechseln ist das *Ocimum* (*ὠκισμον*, von *ὠκός*: schnell, d. i. schnellwachsend), ein Gemenge schnellwachsender Futterkräuter (Plin. XVIII. 42). Doch sagt Plinius auch vom *Ocimum*, es wachse sehr schnell (XIX. 35).

Ocoba DIETR. = *Okenia*.

Ocotea AUBL. (*Laurineae*). Name dieses Baumes in Guiana.

Octadēnia R. Br. (*Cruciferae*). Zus. aus *ὄκτω* (acht) und *ἀδην* (Drüse); in der Blüthe sind 8 Drüsen.

Octarillum LOUR. (*Santaleae*). Zus. aus *ὄκτω* (acht) und *ἀρίλιον* (Samendecke); die Fruchtschale hat 8 Ecken.

Octas JACK. (?). Von *ὄκτω* (acht); in der Blüthe und Frucht ist die Achtzahl vorherrschend.

Octavia DC. (*Rubiaceae*). Von *octavus* (der achte); die Frucht ist 8knapfig.

Octaviania VITT. (*Lycoperdaceae*). Nach OCTAVIANUS.

Octoblepharis SCHREB. (*Bryoideae*). Zus. aus *ὄκτω* (acht) und *βλεφαρίς* (Augenwimper); das einfache Peristomium hat 8 spriemige Zähne.

Octoblepharum HDWG. = *Octoblepharis*.

Octodicerus BRID. (*Bryoideae*). Zus. aus *ὄκτω* (acht) und *δι* (zwei) und *κερας* (Horn); das einfache Peristom hat 8 zweitheilige Zähne.

Octodon THORNING. (*Rubiaceae*). Zus. aus *ὄκτω* (acht) und *ὄδους* (Zahn); der Kelchsaum hat 8 kurze stumpfe Zähne.

Octogonia KLOTACH (*Ericaceae*). Zus. aus *ὄκτω* (acht) und *γωνία* (Ecke); der Kelch ist an der Basis achtrippig. Abtheilung der Gattung *Simochilus* Benth.

Octomeria R. Br. (*Orchideae*). Zus. aus *ὄκτω* (acht) und *μερος* (Theil); hat 8 Pollenmassen.

Octomera DAN. (*Ericaceae*). Zus. aus *ὄκτω* (acht) und *μερος* (Sack); die Kapsel ist 8fächrig und 8klappig. Abtheilung der Gattung *Erica*.

Octospora HDWG. (*Morchellinae*). Zus. aus *ὄκτω* (acht) und *σπορα* (Spore); die Sporenschläuche haben meist 8 Sporen.

Octostemon DC. (*Lythriaceae*). Zus. aus *ὄκτω* (acht) und *στεμον* (Faden); hat 8 Staubgefäße. Abtheilung der Gattung *Tetrazygia* Rich.

Ocymum s. *Ocimum*.

Odina REX. (*Terebinthaceae*). Indischer Name.

Odellana RUSSE. (*Apocynaceae*). Indischer Name.

Odoncettis RAPIN. (*Orchideae*).

Odonia BEROL. (*Papilionaceae*). Nach CÉSAR ODOMUS, Naturforscher und Arzt zu Bologna; schrieb 1761 über die Pflanzen des Theophrast.

Odontadenia BENTH. (*Apocynaceae*). Zus. aus *ὄδους* (Zahn) und *ἀδην* (Drüse); der Fruchtboden hat 5 gezähnte Drüsen.

Odontandra K. H. B. (*Hesperideae*). Zus. aus *ὄδους* (Zahn) und *ἀνδρα* (Mann); 5 Staubfäden sind fruchtbar, 5 ohne Antheren und bilden Zähne.

Odontorrhiza C. A. MEY. (*Cruciferae*). Zus. aus *ὄδους* (Zahn) und *ῥίζα* (Manchee); die Staubgefäße haben zahnartige Anhängel.

Odontella DC. (*Diatomeae*). Von *ὄδους* (Zahn); die Individuen sind abwechselnd gezähnt.

Odonthalia LON. (*Florideae*). Zus. aus ὀδους (Zahn) und αἰς (Meer); hat einen gezähnten Thallus.

Odontia (*Hymeninae*). Von ὀδους (Zahn), in Bezug auf die mit Spitzen besetzte Unterfläche des Huts. Gehört zu Hydnum.

Odontites HALL. (*Rhinanthaeae*). Von ὀδους (Zahn); wurde gegen Zahnschmerzen angewandt.

Odontites SRK. (*Umbelliferae*). Wie vorige Gattung.

Odontocarpa NECK. (*Valerianaeae*). Zus. aus ὀδους (Zahn) und καρπος (Frucht); die Frucht ist mit Zähnen gekrönt.

Odontocarpus DC. (*Compositae*). Zus. aus ὀδους (Zahn) und καρπη (Spreublatt); die Spreublättchen des Pappus sind an der Spitze sägezahnig.

Odontocyclus TURCZ. (*Cruciferae*). Zus. aus ὀδους (Zahn) und κύκλος (Kreis); das kreisförmige Schötchen hat am Rande kleine Zähne.

Odontoglossum KTH. (*Orchideae*). Zus. aus ὀδους (Zahn) u. γλῶσσα (Zunge); das Labellum ist genagelt und seine Lamina an der Basis mit einem Kämme versehen.

Odontognathia DC. (*Compositae*). Zus. aus ὀδους (Zahn) und γνάθος (Kinnbacken); die mittlern und innern Schuppen des Anthodiums endigen in einen wimperig gestützten Anhang.

Odontolepis BOISS. (*Compositae*). Zus. aus ὀδους (Zahn) und λεπίς (Schuppe); die Schuppen des Anthodiums sind an der Spitze gestacheln u. haben unter derselben zu beiden Seiten noch einen kleinen Stachel.

Odontoloma E. H. B. (*Compositae*). Zus. aus ὀδους (Zahn) und λωμα (Stam); der kurze federartige Pappus hat an der Spitze viele ungleiche Zähne.

Odontolepis Cass. (*Compositae*). Zus. aus ὀδους (Zahn) und λεπίς (Kamm, Busch); die Schuppen des Anthodiums haben einen häutigen, wimperig gestützten Anhang. Gehört zu Centaurea.

Odontomema N. v. E. (*Acanthaceae*). Zus. aus ὀδους (Zahn) u. νημα (Faden); die Staubfäden sind gabelig; der eine Schenkel der Gabel trägt eine vollständige Anthere; der andere aber trägt gar keine oder nur eine unfruchtbare Anthere.

Odontopetalum DC. (*Geraniaceae*). Zus. aus ὀδους (Zahn) u. πέταλον (Blumenblatt); die Blumenblätter sind an der Spitze grobzahnig.

Odontophyllum DC. (*Compositae*). Zus. aus ὀδους (Zahn) und φύλλον (Blatt); die Flügel der Achenien des Strahls sind gewimpert. Gehört zu Eclupes G.

Odontoptera Cass. (*Compositae*). Zus. aus ὀδους (Zahn) und πτερον (Flügel); die Seitenflügel der Achenien sind gezähnt. Gehört zu Arctotis G.

Odontopteris BERNH. (*Polypodiaceae*). Zus. aus ὀδους (Zahn) und Pteris (Farnkraut); die Sporangien befinden sich an den äußersten Abschnitten des Wedels.

Odontochisma DUN. (*Juncaginaceae*). Zus. aus *ὀδους* (Zahn) und *σχίσμα* (Spaltung); das Hüllchen hat eine gezähnte Mündung.

Odontostria PASL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *ὀδους* (Zahn) und *στρις* (Haufen); die Fruchthäufen sitzen auf dem Rücken der Zähne. Gehört zu *Davallia* Sm.

Odontospermum NICK. (*Compositae*). Zus. aus *ὀδους* (Zahn) und *σπερμα* (Same); der Pappus der Achenien des Strahls ist gezähnt.

Odontostemma BENTH. (*Coryophyllaceae*). Zus. aus *ὀδους* (Zahn) und *στεμμα* (Kranz); die Blumenblätter sind fränzig gesägt.

Odontostemon RAPIN. (*Berberideae*). Zus. aus *ὀδους* (Zahn) und *στέμων* (Staubfaden), die Staubfaden sind oben meist zweizähmig. Gehört zu *Berberis*.

Odontostoma ENDL. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *ὀδους* (Zahn) und *στομα* (Mund); der Mund des inneren Peridiums ist gezähnt. Gehört zu *Geaster* Michel.

Odontostylis BL. (*Orchideae*). Zus. aus *ὀδους* (Zahn) und *στυλος* (Griffel); die Columna ist vorn zweizähmig. Gehört zu *Bulbophyllum*.

Odontotrichum ZUCC. (*Compositae*). Zus. aus *ὀδους* (Zahn) und *τριχ* (Haar); die Borsten des Pappus sind gezähnt.

Oecelades LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *οἰκτις* (verwandt) u. *αλαδος* (Schössling); steht der Gattung *Angraecum* nahe, hat aber ein leppiges, meist klappenförmiges Labellum.

Oechmēa JUSS. s. *Aechmea*.

Oedemium LK. (*Byssaceae*). Von *οίδημα* (das Aufschwellen); = *Gongylocidium* Wallr.

Oedera L. (*Compositae*). Nach GEORG CHRISTOPH V. OEDER, geb. 1728 zu Ansbach, Arzt in Schleswig, 1752 Prof. der Botanik in Kopenhagen, dann Stiftsamtmann in Drontheim, 1773 Landvoigt in Oldenburg, 1788 geadelt, st. 1791. Schrieb: *Flora danica* 1762–74 (11 Bände), *Elementa bot.*, *Nomenclator botan.*, *Enumeratio plantarum florae danicae*.

Oedera CRANTZ. (*Coronariae*). Wie vorige Gattung.

Oederia DC. = *Oedera* L.

Oedipachne LK. (*Gramineae*). Zus. aus *οίδαειν* (schwellen), *πους* (Fuss) und *ἀχνη* (Spreu); die zweibluthigen Aehrchen sind mit dem Blüthenstielen gegliedert.

Oedipodium SCHW. (*Bryotidae*). Zus. aus *οίδαειν* (schwellen) und *ποδιον, πους* (Fuss); das Sporangium hat an seiner Basis einen Apophysis.

Oedimmia THUNB. (*Papilionaceae*). Nach SAMUEL LARS OEDMANN, geb. 1750 zu Wexiö, Geistlicher, 1799 Prof. in Upsala, gründete ein homiletisches Seminar, st. 1829 das.; unter andern auch Verf. mehrerer naturhistorischer Schriften.

Oedogonium LK. (*Ulvaceae*). Zus. aus *οίδαειν* (schwellen) und *γονν* (Knie); die Glieder des Thallus sind knieartig aufgetrieben.

Oenänthe L. (*Umbelliferae*). Zus. aus *οἶνος* (Wein) und *ἀνθη*

(Blüthe), weil die Blume eben so riecht wie die des Weinstocks (Plin. XXI. 38. 95), wobei es jedoch zweifelhaft bleibt, ob Plinius unsere Oenante meint. Die *Oenanth* des Theophrast ist *Phytolacca decandra*, und die des Dioscorides scheint eine *Spiraea* (S. *Ulmaria* oder *Filipendula*) zu seyn.

Oenocarpus MART. (*Palmae*). Zus. aus *οἶνος* (Wein) und *καρπος* (Frucht); aus den Früchten bereitet man in Brasilien durch Auskochen u. s. w. ein beliebtes weinartiges Getränk (*Batava* genannt).

Oenoplea HOWE, F. (*Rhamnaceae*). Zus. aus *οἶνος* (Wein) u. *ὄπλητος* (gerüstet, gewaffnet); ist windend wie der Weinstock und mit Dornen versehen.

Oenoplia SCHULT. = *Oenoplea*.

Oenothera L. (*Onagraceae*). *Oivoθηρας* Theophr. (h. pl. IX. 49), *Oivoθυρις*, *Oivoθηρις* Diosc. (IV. 116), *Oenotheris* Plin. (XXIV. 102. XXVI. 69.) zus. aus *οἶνος* (Wein) und *θηρ* (Wild, wildes Thier); die Wurzel riecht nämlich, nach den Angaben dieser Schriftsteller, nach Wein und die mit Wein besprengte Pflanze zähmt die Wildheit aller Thiere. Hier ist aber nicht unsere *Oenothera*, sondern *Epilobium hirsutum* L. zu verstehen. Die Uebersetzung des alten Namens auf eine andere Pflanze aus der Familie der *Onagraceae* hat ihren Grund in der falschen Deutung der obigen Schriftsteller, von Seite Linnés.

Oenotherium SER. Abtheilung der vorigen Gattung.

Oeonia LINDL. (*Orchideae*). Von *οἰσος* (Raubvogel); die Blüthe mit ihren auseinanderstehenden Blättern und dem horizontalen, kappenförmigen, dreilappigen, gesperrten Labellum sieht aus wie ein fliegender Vogel.

Oepata RHEED. (*Verbenaceae*). Malabarischer Name.

Ogerostylus CASS. (*Compositae*). Zus. aus *οξύστος* (angeschwollen) und *στυλος* (Griffel); der Griffel ist an seiner Basis sehr verdickt.

Ogiera CASS. (*Compositae*). Nach OGIER.

Ogiera SPR. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Oglia CASS. (*Compositae*). Anagramm von *Filago*; Abtheilung dieser Gattung.

O'Higginsia RZ. u. PAV. (*Rubiaceae*). Nach O'HIGGINS, Vizekönig von Peru in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts, benannt.

Ohlendorffia LEHM. (*Scrophulariaceae*). Nach Dr. CHRIST. FRIEDR. OHLENDORFF aus Holstein, einem hoffnungsvollen, jungen Botaniker, st. auf St. Croix.

Oidium LK. (*Byssaceae*). Von *οἶον* (Ei); die Sporidien sind eiförmig.

Oiospermum LESS. (*Compositae*). Zus. aus *οἶον* (Ei) u. *σπερμα* (Same); die Achenien sind an der Spitze abgerundet wie ein Ei.

Okēnia DIETR. (*Diosmeae*). Nach LORENZ OKEN, geb. 1779 zu Offenburg in der Ortenau, 1807 Prof. der Med. in Jena, 1812 Prof. der Philosophie und Naturgeschichte daselbst, seit 1819 privatisirend, 1829 Prof. der Physiologie in München, seit 1832 Prof. der Naturgeschichte in Zürich, st. 1850; Verfasser zahlreicher, naturhistorischer, philosophischer u. a. Schriften.

Oleifra SCHIED. (*Nyctagineae*). Wie vorige Gattung.

Ola L. (*Lucumene*). Von *olax* (riechend, von *olere*); das Holz dieses Baumes stinkt nämlich.

Olbia MED. (*Malvaceae*). Nach *Olbia*, dem lateinischen Namen der Stadt Hierès in der Provence, in deren Umgebung dies Gewächs vorkommt.

Oldenburgia LESS. (*Compositae*). Nach dem Schweden OLDENBURG, der am Cap Pflanzen sammelte und von Thunberg rühmend erwähnt wird.

Oldenlandia PUM. (*Rubiaceae*). Nach HEINR. BERNH. OLDENLAND, dänischem Botaniker, der Südafrika bereiste; wo er zu Ende des 17. Jahrhunderts starb.

Olea L. (*Oleaceae*). *Ελαια*, celtisch *olew* oder *eol*.

Oleānder (*Apocynae*). Von *olea* (Oelbaum); die Blätter sind steif, länglich, ganzrandig und bleibend wie die des Oelbaums; nur grösser und in letzterer Beziehung haben vielleicht die beiden Endsyblen „ander“ den Sinn von *ἄνδρεος* (männlich, kräftig).

Oleandra CAV. (*Polypodiaceae*). Nach OLEANDER.

Olearia MNCH. (*Compositae*). Nach ADAM OLEARIUS (Oelschläger), geb. um 1600 zu Aschersleben, Bibliothekar und Hofmathematiker Herzogs Friedrich III. von Holstein-Gottorp, folgte einer Gesandtschaft an den Zaar M. Fedorowitsch nach Moskau, dann derselben Gesandtschaft nach Ispahán, st. 1671 zu Gottorp; beschrieb diese Reisen. — JOH. CHRIST. OLEARIUS schrieb über Aöen, Arnstadt 1713. — JOH. GOTTFR. OLEARIUS schrieb: *Specimen Florae Hallensis* 1668, ferner über Hyacinthen 1665.

Oleaster ENDL. (*Oleaceae*). So hiess bei den römischen Schriftstellern der wilde Oelbaum. Abtheilung der Gattung *Olea*.

Olea AD. (*Ranunculaceae*). Nach dem Preussen OLHAF im 17. Jahrhundert; schrieb: *Eleuchus plantarum circa Dantiscum*.

Olfersia RADD. (*Polypodiaceae*). Nach OLFPERS, Consul in Rio Janeiro, der Raddi bei seinen Forschungen förderlich war.

Oligæria CASS. (*Compositae*). Zus. aus *oligos* (wenig) und *ἀκρίς* (Spitze); die Zweige sind nackt und tragen nur 1 Bluthenkopf.

Oligætia CASS. (*Compositae*). Zus. aus *oligos* (wenig) und *ἀκρίς* (Strahl); das Anthodium hat nur 3—7 Strahlenblüthen.

Oligacöee W. (*Valerianeae*). Zus. aus *oligos* (wenig) u. *ἀκμή* (Spitze). = *Astrephia* DuRoi.

Oligademia EHRLH. (*Tamariscineae*). Zus. aus *oligos* (wenig) u. *ἀδην* (Drüse); die 4 Staubgefässe stehen zwischen nur 8 drüsigen Zähnen der hypogynischen Scheibe. Abtheilung der Gattung *Tamarix* L.

Oligandra LESS. (*Compositae*). Zus. aus *oligos* (wenig) u. *ἀνή* (Mann); in der Mitte des Anthodiums stehen nur wenige männliche Blüthen.

Oligandra LESS. (*Chenopodeae*). Zus. wie vorige Gattung; jede Blüthe hat nur 2 Staubgefässe.

Oliganthæra ENDL. = *Oligandra* Less. (*Chenopodeae*).

Oliganthus Cass. (*Compositae*). Zus. aus *ὀλιγος* (wenig) und *ανθος* (Blüthe); die Anthodien haben nur 3—4 Blüthen.

Oligorrhöma R. Ba. (*Epacridae*). Zus. aus *ὀλιγος* (wenig) und *ῥοήν* (Männchen); hat nur 2 Staubgefäße.

Oligocephala Cass. (*Compositae*). Zus. aus *ὀλιγος* (wenig) und *καρφή* (Sprau); der Pappus der männlichen Blüthen ist wenig borstig.

Oligocarpus Less. (*Compositae*). Zus. aus *ὀλιγος* (wenig) und *καρπος* (Frucht); nur im Strahle finden sich Achenien, die Scheibe bringt keine hervor.

Oligochæta DC. (*Compositae*). Zus. aus *ὀλιγος* (wenig) und *χαίτη* (Mahne); der Pappus fehlt ganz oder hat doch nur wenig Borsten. Gehört zu *Serratula*.

Oligodora DC. (*Compositae*). Zus. aus *ὀλιγος* (wenig) u. *δωρον* (Geschenk, Gabe); das Anthodium hat nur wenige (5) Blüthen.

Oligoglossa DC. (*Compositae*). Zus. aus *ὀλιγος* (wenig) und *γλῶσσα* (Zunge); hat nur 1—2 (zungenartige) Strahlenblüthen.

Oligogyne DC. (*Compositae*). Zus. aus *ὀλιγος* (wenig) und *γυνή* (Weib); hat nur 1—5 weibliche Blüthen, welche den Strahl bilden.

Oligolepis Cass. (*Compositae*). Zus. aus *ὀλιγος* (wenig) u. *λεπίς* (Schuppe); die äusseren Bracteen bilden keine allgemeine Hülle des Blüthenknäuels. Gehört zu *Sphaeranthus* Vaill.

Oligomeris Camb. (*Resedaceae*). Zus. aus *ὀλιγος* (wenig) und *μερίς* (Theil); hat nur 2 Blumenblätter und 3 Staubgefäße.

Oligophyllum Less. (*Compositae*). Zus. aus *ὀλιγος* (wenig) und *φυλλον* (Blatt); einfache, oben blattlose Kräuter. Gehört zu *Trixis* R. Br.

Oligosiphonia Ag. (*Florideae*). Zus. aus *ὀλιγος* (wenig) und *σιφών* (Röhre); die centrale Röhre ist nur mit 4—5 andern umgeben. Abtheilung von *Polysiphonia* Græ.

Oligosperma Endl. (*Loaseae*). Zus. aus *ὀλιγος* (wenig) und *σπέρμα* (Same); die Kapsel hat nur 3—9 Samen. Abtheilung der Gattung *Mentzelia*.

Oligosporus Cass. (*Compositae*). Zus. aus *ὀλιγος* (wenig) und *σπορα* (Same); die Blüthen der Scheibe sind zwar zwittrig, aber unfruchtbar, nur die (weiblichen) Strahlenblüthen hinterlassen Achenien.

Oligothrix DC. (*Compositae*). Zus. aus *ὀλιγος* (wenig) und *τριχίς* (Haar); der Pappus besteht aus nur 5, sehr hinfalligen Borsten.

Oligotrichum DC. (*Bryoideae*). Zus. wie vorige Gattung = *Atrichium*.

Olimba Thunb. (*Rhamnaceae*). Nach Joh. Heine Olini, Schüler Thunbergs, der während des Letzterns Abwesenheit Vorsteher des botanischen Gartens zu Upsala war; schrieb *Plantae suecicae* 1797—98.

Olimbia = *Olynthia*.

Olishes DC. (*Caprifoliaceae*). Von *ὀλισθος* (von Leder gemachtes männliches Glied, für geile Weiber, *penis coriaceus*); die Antheren sind lederartig.

Olina BENTH. (*Labiatae*).

Oliveria VENT. (*Umbelliferae*). Nach GUILL. ANT. OLIVIER, geb. 1756 zu les Arcs bei Frejus, machte Reisen in der Türkei und Persien, von wo er 1798 zurückkehrte, st. 1814.

Olivia GRAY (*Nostochinae*). Nach G. OLIVI, ital. Botaniker gegen Ende des 18. Jahrhunderts, der 1793 *Ulva atropurpurea* schrieb.

Olmedia RZ. u. PAV. (*Urticeae*). Nach VINCENT DE OLMEDE, spanischem Naturforscher, Reisenden in Peru; schrieb über die Cinchonien.

Ole s. **Hole**

Olusastrum (*Umbelliferae*). Zus. aus *olus* (Küchenkraut) und *aster* (schwarz), in Bezug auf die Anwendung und dunkle Farbe der Blätter. Art der Gattung *Smyrnium*.

Olympia SPACH (*Hypericineae*). Kommt auf dem Berge *Olymp* vor. *Hypericum olymp. L.*

Olymthia LINDL. (*Myrtaceae*). Von *ὄλυνθος* (unzeitige Feige); die Frucht ist weich, beerenartig.

Olyra L. (*Gramineae*). Von *ὄλυν* (wenig gelten), weil die Körner sehr wenig mehlig sind. *Ὀλυν* bei Homer (Iliade V. u. VIII.) ist eine Art Gerste, welche zum Füttern der Pferde diente. Link und Springel halten *Triticum Zea* Host für die *Olyra* der Alten.

Omali s. **Hemali**.

Ombrophytum POEPP. (*Balanophoreae*). Zus. aus *ὄμβρος* (Regen) und *φυτον* (Pflanze); ein in den peruanischen Anden vorkommendes Kraut, das nach den ersten Regenschauern des Jahres rasch sich entwickelt.

Ommatodium LINDL. (*Orchideae*). Von *ὄμμα* (Anblick, Auge); auf dem Labellum befinden sich augenähnliche Flecke.

Omocea BL. (*Orchideae*). Von *ὅμοιος* (gleich, ähnlich); steht der Gattung *Ceratochilus* sehr nahe.

Omphacomeria ENDL. (*Santalaceae*). Zus. aus *ὄμφακος* (unreife Weinbeere) und *μερίς* (Theil); die Frucht ist weich, beerenartig und die Narbe ist zweilappig, stumpf. Abtheilung der Gattung *Leptomeria* R. Br.

Omphalandria P. BR. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *ὄμφαλος* (Nabel) und *ἀντη* (Maun, Staubgefäss); die Staubgefässe stehen auf einem fleischigen, nabelförmigen Körper.

Omphalanthus LINDBG. u. N. v. E. (*Jungermannieae*). Zus. aus *ὄμφαλος* (Nabel) und *ἀνθος* (Blüthe), in Bezug auf das Ansehen des oberen Theils des Perianthium.

Omphalea L. = *Omphalandria*.

Omphalla FR. (*Hymeninae*). Von *ὄμφαλος* (Nabel); der Hut des Pilzes hat in der Mitte eine nabelähnliche Form. Gruppe der Gattung *Agaricus*.

Omphallium Rth. = *Omphalodes* T.

Omphalobioides DC. (*Cassieae*). Zus. aus *ὄμφαλος* (Nabel), *λοβος* (Hülse) und *εἶδεν* (ähnlich seyn); der Nabel der Samen ist mit einem grossen, becherförmigen, harten Arillus umgeben.

Omphalobium GÄRTN. (*Terebinthaceae*). Zus. aus *ὀμφαλος* (Nabel) und *λοβος* (Hülse); die Samen haben einen vom Nabel ausgehenden Arillus.

Omphalobium Jacq. = *Omphalobioides* DC.

Omphalocarpus P. B. (*Sapotaceae*). Zus. aus *ὀμφαλος* (Nabel) und *καρπος* (Frucht); die Frucht hat in der Mitte eine nabelähnliche Vertiefung.

Omphalococca W. (*Verbenaceae*). Zus. aus *ὀμφαλος* (Nabel) und *κοκκος* (Kern, Beere); in Bezug auf die Form der Beere.

Omphalodes T. (*Asperifoliae*). Von *ὀμφαλῶδης* (nabelförmig), in Bezug auf die Form der Samen.

Omphalomitra ENDL. (*Morchellinae*). Zus. aus *ὀμφαλος* (Nabel) und *μύρα* (Haube); der Hut ist genabelt. Abtheilung der Gattung *Helvella*.

Omphalophora BRID. (*Bryoideae*). Zus. aus *ὀμφαλος* (Nabel) und *φέρειν* (tragen); der convexe Deckel der Kapsel ist am Wirtel eingedrückt.

Omphalospora BESS. (*Rhinantheae*). Zus. aus *ὀμφαλος* (Nabel) und *σπορα* (Same); die Samen sind concav-becherförmig. Gehört zu *Veronica*.

Omphalostigma GRISEB. (*Gentianeae*). Zus. aus *ὀμφαλος* (Nabel) und *στίγμα* (Narbe); die Narbe hat die Form eines Sonnenschirms. Abtheilung von *Leianthus*.

Onagra T. (*Onagraceae*). Zus. aus *ὄνος* (Esel) und *ἀγριος* (wild), in Bezug auf die Aehnlichkeit der Blätter in Form und Grösse mit Eselsohren. Abtheilung der Gattung *Oenothera*. Sowie *οἰνοθηρίς* der Alten nicht unsere *Oenothera* (s. d.) ist, ebenso verhält es sich auch mit *ὄναγχα* oder *οἰναγχα*, dem Synonym der *οἰνοθηρίς*; beide sind also unser *Epilobium hirsutum* L.

Oncidochilus FALC. (*Orchideae*). Zus. aus *ὄγκος* (Wulst) und *χελος* (Lippe); das Labellum ist an der Spitze verdickt-zweihöckerig.

Oncidium SW. (*Orchideae*). Von *ὄγκος* (Wulst); das Labellum hat an der Basis einen Höcker oder Kamm.

Oncidium FR. (*Byssaceae*). Von *ὄγκος* (Wulst); die Sporidien sind klebrig zusammengeballt.

Oncinema ARNOTT (*Asclepiadeae*). Zus. aus *ὄγκος* (Wulst) und *νημα* (Faden); die Narbe läuft in 2 Verlängerungen aus, welche an der Spitze kopfförmig sind.

Oncinus LOUR. (*Myrsineae*). Von *ὄγκινος* (Haken); die Kronabschnitte haben die Gestalt eines Hakens.

Oncoba FORSK. (*Tiliaceae*). Im Arabischen: *onkob*.

Oncobyrsa AG. (*Diatomeae*). Zus. aus *ὄγκος* (Wulst) u. *βυρσα* (Haut, Leder); die kugelligen Individuen sind zu einer lederartig-gelatinösen Masse vereinigt.

Oncocladium WALLR. (*Mucedineae*). Zus. aus *ὄγκος* (Wulst) u. *κλαδος* (Zweig); die Stiele sind quirlartig verzweigt und bilden mit den zwischengestreuten Sporidien eine amorphe lose zusammengeballte Masse.

Oncogaster MART. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *ὄγκος* (Wulst) und *γαστήρ* (Bauch); die Kronenröhre ist vorn höckerig-bauchig. Abtheilung der Gattung *Hypocyrta*.

Onocotium VOG. (*Cassiae*). Zus. aus ὄγκος (Wulst) u. λοβός (Hülse); die Hülse ist aufgeschwollen. Gruppe der Gattung Cassia.

Onocoma SFR. (*Verbenaceae*). Von ὄγκωμα (Wulst); der Eierstock steht auf einer fleischigen Scheibe.

Onocomyces KLOTZSCH (*Hymeninae*). Zus. aus ὄγκος (Wulst) und μυκή (Pilz); runzlige fleischige Pilze.

Onocophorus BRID. (*Bryoideae*). Zus. aus ὄγκος (Wulst) und φέρει (tragen); die Kapsel hat an ihrer Basis einen Wulst.

Onocorhiza PERs. (*Smilacaceae*). Zus. aus ὄγκος (Wulst) u. ρίζα (Wurzel); die Wurzel bildet dicke Knollen.

Onocorhynchus LEHM. (*Rhinanthaceae*). Zus. aus ὄγκος (Haken) und οὐγός (Schnabel), in Bezug auf die Oberlippe der Krone

Onosperma BL. (*Palmae*). Zus. aus ὄγκος (Wulst, Haken) und σπέρμα (Same).

Onosporum PUTTERL. (*Pittosporaceae*). Zus. aus ὄγκος (Wulst) und σπορά (Same); die kugligen Samen haben eine schwielige Rhabdo.

Onostemum JUSS. (*Primulaceae*). Zus. aus ὄγκος (Wulst) und στεμνών (Staubgefäß); die Staubfäden sind zu einer dicken Röhre verwachsen.

Onos Lour. = *Onocorhiza* PERs.

Onocilla AG. (*Florideae*). Nach NEILL. (s. Neillia).

Onobroma GÄRTN. (*Compositae*). Zus. aus ὄνος (Esel) u. βρωμα (Futter); Distelgewächse (welche die Esel bekanntlich gern fressen).

Onobrychis T. (*Papilionaceae*). Zus. ὄνος (Esel) und βρυχίν (gierig zerbeissen), d. h. gutes Viehfutter.

Onoclea L. (*Polypodiaceae*). Das veränderte ὄνοχελος, ὄνοχιλος, *Onochilus* oder *Onochelis* (zus. aus ὄνος: Esel und χίλος: Futter), unter welchen Namen aber Nicander (Theriaca 838), Theophrast (h. pl. VII. 10), Dioscorides (IV. 23) u. Plinius (XXII. 25) kein Farnkraut, sondern eine Pflanze aus der Familie der Asperifoliae, nämlich *Echium rubrum*, verstanden.

Ononis L. (*Papilionaceae*). Von ὄνος (Esel), weil die Esel sie gern fressen. Eine andere Schreibart ist Anonis, ἀνωνίς, was vielleicht zus. ist aus ἀνα (ohne) und ὄνημι (nützen), d. h. ein Gewächs, welches (dem Menschen) nicht viel nützt; da aber die Pflanze schon im Alterthume arzneilich angewendet wurde, so dürfte die erste Sylbe eher als *a intensivum* zu verstehen und das ganze Wort mit „sehr nützlich“ zu übersetzen seyn.

Onopix RAPIN. (*Compositae*).

Onopordum L. (*Compositae*). Zus. aus ὄνος (Esel) und πορδον (Furz), wegen der angenehmen Wirkung auf die Esel (Plin. XXVII., 87.)

Onopteris NECK. (*Polypodiaceae*). Zus. aus ὄνος (Esel) u. Πτερίς (Farnkraut); gehört zu Asplenium.

Onoseris W. (*Compositae*). Zus. aus ὄνος (Esel) und σερίς (Salat); Eselsfutter.

Onosma L. (*Asperifoliae*). Zus. aus ὄνος (Esel) und ὄσμη (Geruch); d. h. die Esel lieben den Geruch (und Geschmack) derselben.

Onosmodium RICH. (*Asperifoliae*). Zus. aus *Onosma* (s. d.) und *ειδεν* (ähnlich seyn); steht der vorigen Gattung sehr nahe.

Oenothera RAF. (*Onagreae*). Zus. aus *ὄνος* (Esel) und *οὐρα* (Schwanz). Eine der Oenothera nahe stehende Gattung, deren Name aber bei Plinius (XXVI. 69.) synonym mit seiner Oenothera ist. S. Onagra u. Oenothera.

Oenotrophe CASS. (*Compositae*). Zus. aus *ὄνος* (Esel) und *τροφή* (Nahrung), gutes Futter für Esel.

Omychium KAULF. (*Polypodiaceae*). *Ὀνυχιον* Dim. von *ὄνυξ* (Nagel, Klaue); die Indusien sind gabelig, und die Theilstücke biegen sich klauenartig zusammen.

Omychium REINW. (*Polypodiaceae*). Abgeleitet wie vorige Gattung; hier sind es aber die kleinen Adern des Wedels, welche sich wie Krallen krümmen.

Omychium BL. (*Orchideae*). Wie vorige, aber in Bezug auf die äusseren Seitenblätter der Blüthe.

Omygema PERS. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *ὄνυξ* (Nagel, Huf, Klaue) und *γενεσθαι* (entstehen); d. h. dieser Pilz findet sich oft an faulen Pferdehufen.

Oocēphalus BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *ὠον* (Ei) und *κεφαλή* (Kopf); die Blüthenköpfe sind eiförmig. Abtheilung der Gattung Hypsis.

Ooelimum DC. (*Compositae*). Zus. aus *ὠον* (Ei) und *κλίμη* (Lager); der Fruchtboden erscheint nach dem Abfall des Anthodiums eiförmig.

Ooeēea DC. (*Sapindaceae*). Zus. aus *ὠον* (Ei) und *κοκκος* (Kern, Beere); die Steinfrucht ist eiförmig.

Oomorphaea DC. (*Compositae*). Zus. aus *ὠον* (Ei) und *μορφή* (Gestalt); die Blüthenköpfe sind eiförmig. Gehört zu Pentzia.

Oospora WALLR. = *Oidium* LK.

Opa LOUR. (*Myrtaceae*). Von *ὄπη* (Loch, Oeffnung), die Beere hat an der Spitze einen Eindruck.

Opēgrapha PERS. (*Graphideae*). Zus. aus *ὄπη* (Oeffnung) u. *γράφειν* (schreiben); das Fruchtlager ist an seiner offenen Stelle mit schriftähnlichen Linien versehen. Die ersten beiden Sylben lassen sich auch von *ὤψ*, Gen.: *ὄπος* (Gesicht, Ansehen) ableiten; die Bedeutung ist dann einfach die, dass die Flechte schriftähnliche Linien zeigt.

Opereulāria RICH. (*Rubiaceae*). Von *operculum* (Deckel); der Kelch ist mit einem Deckel verschlossen.

Opereulina MANSO (*Convolvulaceae*). Zus. wie vorige Gattung.

Opetiela GÄRTN. (*Cyperaceae*). Von *ὀπητιον*, Dimin. von *ὄπος* (Schusternahle); die Spindel trägt pfriemförmige Spreubläutchen, nachdem die Aehrenchen sämtlich abgefallen sind.

Ophēlia DON. (*Gentianeae*). Von *ὄφαλος* (Nutzen)? Don gibt nichts Näheres darüber an.

Opheles LOUR. (*Bombaceae*). Von *ὄφαλος* (Nutzen), in Bezug auf die ökonomische Anwendung der Frucht in Cochinchina. Gehört zu Adansonia.

Ophiala DESV. (*Ophioglossaceae*). Von *ὄφις* (Schlange), in ähnlicher

Bedeutung wie *Ophioglossum*, nur ist hier der Wadel dreiseitig zusammengesetzt und geschnitten.

Ophiochrysum ERST. (*Terbinthaceae*). Zus. aus *ὄφις* (Schlange) und *καρυον* (Kern); das Wurzelschen ist sehr gross, dick, nach Unten verdünnt, spiralig gedreht, das Schwänzchen fädig, hin- und hergebogen.

Ophioderma BL. (*Ophioglossae*). Zus. aus *ὄφις* (Schlange) und *δερμα* (Haut), in derselben Bedeutung wie *Ophioglossum* und in Bezug auf den langen, linienförmigen Wadel, der wie eine Schlangehaut von den Bäumen herabhängt.

Ophioglossum L. (*Ophioglossae*). Zus. aus *ὄφις* (Schlange) und *γλῶσσα* (Zunge), in Bezug auf die dünne spitz zulaufende Achse; auch hat die Pflanze ein einseitiges, langes schmales Blatt.

Ophiopogon KRA. (*Smilacinae*). Zus. aus *ὄφις* (Schlange) und *πωγων* (Bart); heisst in Japan *ryūō fuge* (Schlangenhaut).

Ophiopteris RICHW. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *ὄφις* (Schlange) *Pteris* (Farnkraut), in Bezug auf die schlangenartig gewundenen Wadel. Gehört zu *Aspidium*.

Ophiorrhiza FRANK. (*Rubiacinae*). Zus. aus *ὄφις* (Schlange) und *ρίζα* (Wurzel), in Bezug auf die Anwendung der Wurzel in Indien gegen Schlangengift.

Ophioscoredon WALLR. (*Caruminae*). Zus. aus *ὄφις* (Schlange) und *σκορδον* (Knoblauch); die Stachsfäden sind pfriemförmig wie Schlangen- zungen. Gehört zu *Allium*.

Ophiospermum LOUR. (*Phytolacae*). Zus. aus *ὄφις* (Schlange) und *σπερμα* (Same); der Same hat einen Flügel, der schlangenähnlich gekrümmt ist.

Ophiotachys DELILE (*Juncinae*). Zus. aus *ὄφις* (Schlange) und *σταχυς* (Aehre); die Blüthenähren sind lang und gekrümmt.

Ophioxylon BERN. (*Carisacae*). Zus. aus *ὄφις* (Schlange) und *ξύλον* (Holz); gegen Schlangengift angewandt.

Ophira L. (*Santalacae*). Nach *Ophir*, dem unbekannten reichen Lande, woher Salomo seine Schätze bezog, nach Einigen Asien, nach Anderen: Phrygien, Indien, Ceylon, Siam, Abyssinien etc. Linné scheint Abyssinien für das Land *Ophir* zu halten, denn das von ihm so genannte Gewächs ist daselbst zu Hause.

Ophirus GINN. (*Gramineae*). Zus. aus *ὄφις* (Schlange) und *οὐρα* (Schwanz), in Bezug auf die dünnen runden Aehren.

Ophryospermum MOREN (*Compositae*). Zus. aus *ὄφρυς* (Anhöhe, erhabener Rand) und *σπερμα* (Same); die Achenien sind 5kantig.

Ophrys L. (*Orchidaceae*). Von *ὄφρυς* (Augenbraune), in Bezug auf die bogenförmige Gestalt der Kelchblätter bei den meisten Arten dieser Gattung. Soll auch für die Augenbraunen gebraucht worden seyn.

Ophthalmidium ERSTW. (*Trypethidaceae*). Dimin. von *ὀφθαλμος* (Auge). = *Ocellularia* Meyer.

Opilia RRB. (*Ardistaceae*). Indischer Name.

Opizia PRESL (*Gramineae*). Nach PHIL. MAX OPIS in Prag, Mitglied der Gesellschaft für Natur- und Länderkunde in Brünn; schrieb: Beiträge zur Botanik, Ueber die phanerogamischen u. cryptog. Gewächse Böhmens u. m. a.

Opl s. **Mopl**

Opedia LINDE. (*Umbelliferae*). Von *oros* (Saft), *orosys* (saftig), d. h. Saft oder Balsam liefernde Pflanzen.

Opopanax KOCH. (*Umbelliferae*). Zus. aus *oros* (Saft), *pan* (alles) und *oros* (Heilmittel), d. h. ein sehr heilbarer Saft (den die Pflanze durch Anschneiden der Wurzel liefert).

Oporanthus HERB. (*Nastaceae*). Zus. aus *oros* (Nachsommer) und *antos* (Blüthe); stängellose Kräuter vom Ansehen des Colchiums, deren Blüthe, wie bei letzterem, im Nachsommer erscheint.

Oporinta DC. (*Compositae*). Von *oros* (Nachsommer); Abtheilung der Gattung *Leontodon* mit der Art *Leontodon autumnalis* L.

Opospermum RAFIN. (*Ulvaceae*). Zus. aus *oros* (Saft) und *osperma* (Same); die Fructifikationstheile sind saftig.

Opsimithes LILJA (*Onagraceae*). Zus. aus *ops* (spät) und *mith* (Blume); die Blüthe ist am Tage geschlossen, öffnet sich erst spät Abends.

Opulus T. (*Caprifoliaceae*). Von *populus* (Pappel), in Bezug auf die Aehnlichkeit der Blätter mit denen der Pappel. Die Römer schrieben *opulus* statt *populus*.

Opuntia T. (*Cactaceae*). Opuntia, das Land der Opuntier mit den Hauptorte *Opus* bei Phocis; die Fockeldistel wächst im ganzen östlichen Griechenland wild.

Orania BL. (*Palmae*). Nach dem Prinzen von ORANIER, Knecht der Niederlande, benannt.

Orbea HAW. (*Asclepiadaceae*). Von *orbis* (Kreis); die Blumenkrone hat vor ihren Abschnitten einen grossen erhabenen Kreis.

Orbignya MART. (*Palmae*). Nach ALCID. D'ORBIGNY, Botaniker, reiste in Bolivia; schrieb u. a. 1890 über Meergewächse.

Orchidium SW. (*Orchideae*). Dimin. von *Orchis* = Calypso Salob.

Orchidocarpum RICH. (*Anonaceae*). Zus. aus *orchis* (Hode) und *carpos* (Frucht); die Früchte sind fleischig oder trocken (hodenförmig wie die Orchisknollen).

Orchipeda BL. (*Apocynaceae*). Zus. aus *orchis* (Hode) u. *pes* (Fuss); je an einem Stiele hängen 2 fleischige, kugelige Früchte wie Hoden.

Orchipedum KYLL u. HASSELT. (*Orchideae*). Zus. aus *Orchis* und *pes*; Orchisarten, welche an der Basis des Stängels Wurzeln schlagen (gleichsam noch Füsse bekommen).

Orchis L. (*Orchideae*). Von *orchis* (Hode); die meisten Arten haben zwei länglich-runde, den Hoden ähnliche Wurzelknollen.

Oreanthus RAVEN. (*Saxifragaceae*). Zus. aus *ὄρος* (Berg) und *ἄνθος* (Blüthe); Berge liebende Kräuter.

Oreas BRID. (*Bryoidaeae*). Nach den OREANEN, Berggöttern der griechisch. Mythologie, in Bezug auf den Standort (Alpen des mittleren Europa).

Oreas CHAM. (*Cruciferae*). Wie vorige Gattung. Wächst auf hohen Bergen in Nordamerika.

Oregura LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *ὄρεον* (ausstrecken) und *οἶον* (Schwanz); das Labellum ist vorgestreckt. Abtheil. der Gattung *Dia* Berg.

Orellia AUBL. (*Apocynaceae*). Guianischer Name.

Orethana (*Bisaccae*). Wächst an den Ufern des *Orethana* (Marathon) in Südamerika. Art der Gattung *Bixa*.

Oreolithum DUN. (*Chenopodiaceae*). Zus. aus *ὄρος* (Berg) u. *λίθον* (Stein); wächst auf dem Atlas.

Oreotheca R. BR. (*Cyperaceae*). Zus. aus *ὄρος* (Berg) und *θεός* (Gott); diese Pflanze bildet dicke convexe Rassen und wächst auf hohen Bergen.

Oreotheca R. BR. (*Proteaceae*). Zus. aus *ὄρος* (Berg) u. *καλός* (schön), d. h. Berggötter; wächst auf Bergen in Peru.

Oreotheca FENZL. (*Cruciferae*). Zus. aus *ὄρος* (Berg) und *καλός* (niedrig); kleine Alpenpflanze. Gehört zu *Hutchinsia*.

Oreotheca DUN. (*Asperifoliae*). Zus. aus *ὄρος* (Berg) und *καλός* (Freude); Bergbewohner der Gattung *Lithospermum*.

Oreotheca LK. (*Gramineae*). Zus. aus *ὄρος* (Berg) und *χλόα* (Gras); liebt bergige Standorte.

Oreotheca N. v. E. (*Lauraceae*). Zus. aus *ὄρος* (Berg) und *καλός* (Lorbeer); bergliebender Lorbeer.

Oreotheca W. (*Palmae*). Zus. aus *ὄρος* (Berg) und *καλός* (Ruhm); Zierde der Berge in Südamerika.

Oreotheca SZ. (*Rosaceae*). Zus. aus *ὄρος* (Berg) u. *Γένμα*; wächst auf den Alpen des mittleren Europa u. steht der Gattung *Gemma* sehr nahe.

Oreomayrhis ENDL. (*Umbelliferae*). Zus. aus *ὄρος* (Berg) und *Μύρρις*; wächst auf den Anden in Peru und gehörte früher zu *Myrrhis*.

Oreophila DON. (*Compositae*). Zus. aus *ὄρος* (Berg) und *φίλος* (lieben); wächst auf den Anden in Peru.

Oreophila NUTT. (*Colostrineae*). Wie vorige Gattung; wächst auf Bergen in Nordamerika.

Oreophyton ENDL. (*Gentianeae*). Zus. aus *ὄρος* (Berg) und *φυτόν* (Wächter); wächst im südlichen Amerika auf Bergen. Gehört zu *Gentiana*.

Oreopteris (*Polypodiaceae*). Zus. aus *ὄρος* (Berg) und *Πτερίς*; wächst auf Bergen.

Oreocaulium DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *ὄρος* (Berg) und *καύσιον* (Sonnenstirn); Schirmpflanze auf den Anden in Amerika.

Oreocaulium DUN. (*Umbelliferae*). Zus. aus *ὄρος* (Berg) und *εὐκλόν* (Eppich, Petersilie); liebt bergige Gegenden.

Oreöseris DC. (*Compositae*). Zus. aus *óras* (Berg) und *óras* (Salat); wächst auf Bergen in Ostindien.

Oreosplenium ZAMERL. (*Saxifragaceae*). Zus. aus *óras* (Berg) und *Chrysosplenium*; dem *Chrysosplenium* ähnliche Pflanzchen auf den Kärntner und Steyer Alpen.

Oreoclea REINW. (*Lysimachiaceae*). Von *óras* (Berg) (von Bergen beschattet), in Bezug auf den Standort.

Oreostemma W. (*Compositae*). Zus. aus *óras* (Berg) u. *stema* (Erzeugung); bewohnt die Alpen im nördlichen Amerika.

Oreotrophe BUNGE (*Saxifragaceae*). Zus. aus *óras* (Berg) u. *trope* (Nahrung); wächst im nördlichen China in Felsenspalten.

Oryza STACKH. (*Puccinelliae*). Von *órys* (Kleber); in Bezug auf die Länge dieses Tangs.

Oribastrum POUFF. (*Compositae*). Zus. aus *óras* (Berg) u. *óstra* (Stern); hat sternartige Blüten und wächst auf dem höchsten Bergen in Chili.

Oriha AD. (*Ranunculaceae*). Wie folgende Gattung.

Oribasia SCHNAB. (*Rubiacaceae*). Nach ORBASIS, griech. Arzt aus Pergamos oder Sardes im 4. u. 5. Jahrhundert, Arzt und Freund des Kaisers Julianus; schrieb einen Auszug aus Galenus und den besten der übrigen griech. Aerzte (*Συναγώγη Ιατρικῆ*), der aus 70 Büchern bestand, machte auch daraus einen Auszug (*Συνοψις*) für seinen Sohn Eustathius.

Oribasia FL. MEX. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Origanum L. (*Labiatae*). Zus. aus *óras* (Berg) u. *garon* (Geruch), in Bezug auf seinen Standort und Geruch.

Orimaria RAVEN. (*Umbelliferae*).

Orites R. BR. (*Proteaceae*). Von *óras* (Bergbewohner); wächst auf den höchsten Bergen (bei Port Jackson in Neuholland).

Orithya DON (*Coronariae*). Nach ORITHYIA, der schönen Tochter des Nereus, benannt.

Orithya BL. (*Dymnaceae*). Wie vorige Gattung. = *Agalmia*.

Ortina R. BR. Abtheilung der Gattung *Orites*.

Oritrophium MURRAY (*Compositae*). Zus. aus *óras* (Berg) und *trope* (Nahrung); kommt auf den Alpen vor und gehört zur Gattung *Antea*.

Orius DESV. (*Cruceiferae*). Von *óras*, Dimin. von *óras* (Berg); kleine bergliebende Krüter.

Orixa TAYLOR. (*Myrtaceae*). Der Name ist japanesischen Ursprungs.

Oriya HOFFM. (*Umbelliferae*). Nach JOM. OALAY, Arzt, Collegienrath und Sekretär der medicinisch-chirurgischen Academie in Moskau.

Ormecia CASS. (*Compositae*). Von *óras* (Schnee, Stängel); ein ästiges Kraut, dessen Aeste oben blüthenähnlich.

Ormaecia DC. (*Cruceiferae*). Von *óras* (Schnee), Dimin. von *óras* (Halsband); die Schote ist schnurförmig und die einzelnen Glieder sind kreisrund. Abtheilung der Gattung *Melaphila*.

Ormeocarpum P. B. (*Papilionaceae*). Zus. aus ὄρμος (Halsband, Kette) u. καρπός (Frucht); die Hülse ist vielgliederig, die Glieder sind längstreifig und warzig.

Ormosia JACKS. (*Papilionaceae*). Von ὄρμος (Halsband, Kette), in Bezug auf die Hülse.

Ormosolomia TAUSCH. (*Umbelliferae*). Zus. aus ὄρμος (Halsband, Kette) und ὥλην (Röhre); die Oelstriemen sind schnurförmig gestaltet.

Ormycarpus NECK. (*Cruciferae*). Zus. aus ὄρμος (Halsband, Kette) und καρπός (Frucht); das obere Glied der zweigliederigen Schote ist schnurförmig, das untere leer.

Ormithidium SALISB. (*Orchideae*). Ὀρνιθιδιον, Dimin. von ὄρνις (Vogel); die ganze Blüthe sammt dem Labellum sieht einem Vogel einigermaßen ähnlich.

Ormithocephalus HOOK. (*Orchideae*). Zus. aus ὄρνις (Vogel) und κεφαλή (Kopf), in Bezug auf die kurze, flügellose, mit einem langen, spizen Schnabel versehene Columna.

Ormithochilus WALL. (*Orchideae*). Zus. aus ὄρνις (Vogel) u. χείλος (Lippe); die Lamina des Labellums ist zweilappig und hat einige Aehnlichkeit mit einem offenen Vogelschnabel.

Ormithogalum L. (*Coronariae*). Zus. aus ὄρνις (Vogel) und γάλα (Milch), in Bezug auf die milchweisse oder hühnereierweisse Farbe der Blüten einiger Species (*O. nutans*, *O. umbellatum*).

Ornithoglossum SALISB. (*Juncaceae*). Zus. aus ὄρνις (Vogel) und γλῶσσα (Zunge), in Bezug auf die Form der Blütenblätter.

Ornithopodium T. (*Papilionaceae*). Zus. aus ὄρνις (Vogel) u. ποδιον, ποῦς (Fuss), in Bezug auf die Form, Gliederung und Stellung der Hülsen.

Ornithopteris BERNH. (*Polypodiaceae*). Zus. aus ὄρνις (Vogel) und *Pteris* (Farnkraut); kleine Farnkräuter, deren Wedel man mit den Flügeln der Vögel verglich.

Ornithopus L. = *Ornithopodium* T.

Ornithoxanthum LK. (*Cyperaceae*). Zus. aus ὄρνις (Vogel) und ξανθός (gelb); *Ornithogalum*-Arten mit gelben Blumen.

Ornithophe JUSS. (*Sapindaceae*). Zus. aus ὄρνις (Vogel) und τροφή (Nahrung), Vogelfutter; die Frucht wird von den Amseln begierig aufgesucht.

Ormus P. (*Styraceae*). Von ὄρμος und dieses von ὄρος (Berg), wächst auf Bergen. Gehört zu *Fraxinus*.

Orobancha L. (*Orobanchaeae*). Zus. aus ὀροσός (*Orobancha*, im vorliegenden Sinne: eine jede Art von Heusenfrucht) und ἄχνη (würgen), d. h. sie saugt als Schmarotzgewächs die Leguminosen aus. Hiermit stimmt die ὀροσάχνη des Dioscorides (II. 171.) überein; nicht aber die ὀροσάχνη des Theophrast (h. pl. VIII. 8.), welche *Lathyrus Aphaca* ist, u. von der er er-

zählt, dass sie andere Hulsenfrüchte *umwindend* (folglich nicht aussaugend wie ein ächter Scharotzer) tödte.

Orobanchoides ENDL. (*Scrophulariaceae*). Ein der Orobanche ähnlicher Scharotzer mit schuppenförmigen Blättern. Abtheilung der Gattung *Striga*.

Orebluma RCHB. (*Cruciferae*). Zus. aus *ὄρος* (Berg) und *βουτ* (Lehen) = *Oreas* Cham.

Orebus T. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ὄρεν* (reizen, *excitare*) und *βούς* (Stier), d. h. gutes Rindviehfutter. *Ὀρεβός* der alten griech. Autoren ist aber eine andere Leguminose, *Vicia Ervilia* L., gleichfalls ein vorzügliches Futtergewächs.

Oreolanthus E. MEY. falsch statt *Aeolanthus* Mart.

Oreotium L. (*Aroideae*). *Ὀρεύριον* nannten die Alten eine uns unbekannte Pflanze, welche ihren Namen wahrscheinlich von dem syrischen Flusse *Orontes*, am oder in welchem sie wachsen mochte, hatte. Linné bezeichnete damit eine Pflanzengattung, deren Arten sämmtlich im Wasser wachsen.

Oreotium P. (*Scrophulariaceae*). Die im vorigen Artikel gegebene Erklärung kann auf diese Gattung nicht angewandt werden, denn ihre Arten lieben eher trockene Standorte und der Name lässt sich hier eher von *ὄρος* (Berg) ableiten.

Orepetium TRIN. (*Gramineae*). Zus. aus *ὄρος* (Berg) und *πρυμν* (befestigen); wächst auf Bergen in Indien.

Orephaca TORR. u. GR. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ὄρος* (Berg) und *Phaca*; gehört zur Gattung *Phaca* und wächst auf Bergen.

Orephames SALISB. (*Ericaceae*). Zus. aus *ὄρος* (Berg) und *παύειν* (erscheinen); wächst auf Bergen. Gehört zur Gattung *Erica*.

Orephaea BL. (*Anonaeae*). Von *ὄρεψη* (Zimmerdecke, Dach); die 3 inneren Kronblätter hangen oben zu einer Haube zusammen.

Oreotachys FISCH. (*Crassulaceae*). Zus. aus *ὄρος* (Berg) und *ταχυς* (Achse); die Pflanze wächst auf Bergen im mittleren Asien und hat trau-
rige Blüten.

Oreoxylum VENT. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *ὄρος* (Berg) u. *ξύλον* (Holz); auf Bergen vorkommende Baume.

Orephium E. MEY. (*Gentianeae*). Nach ORPHEUS, Sohn der Muse Calliope und des Apollo, der, wie Chiron, auch in der Heilkunde erfahren war. Gehörte früher zur Gattung *Chironia*.

Oreumia BEOTOL. (*Compositae*). Nach ORSINI, einer berühmten, italienischen, die Wissenschaften fördernden Familie.

Oreumia BEOTOL. (*Compositae*). Gehört zu *Jasonia* DC.

Ortega L. = *Ortega*.

Ortega LÖFEL. (*Paronychiaceae*). Nach CASIMIR GOMES DE ORSSEA, geb. 1730, erster Prof. des k. Gartens zu Madrid, Reisegefährter Löfflings, 1801 quiescirt, st. 1810; schrieb eine *Flora Spaniens*, u. m. a

Orthanthēra WIGHT (*Asclepiadeae*). Zus. aus ὀρθός (gerade) u. ἀνθήρα; die Antheren sind frei, aufrecht und spitz.

Orthocarpaea DC. (*Myrsinaceae*). Zus. aus ὀρθός (gerade) u. καρπός (Frucht); die Kapsel ist gerade. Gehört zur Gattung Helicterea.

Orthocarpus NUTT. (*Rhinanthaceae*). Wie vorige Gattung.

Orthocarya JAMB. u. BRACH (*Polygonaceae*). Zus. aus ὀρθός (gerade) und καρπός (Nuss); die Frucht ist an der Basis der Flügel nicht gedreht. Abtheilung der Gattung Pteropyrum J. u. Sp.

Orthocentron Cass. (*Compositae*). Zus. aus ὀρθός (gerade) u. κέντρον (Sporn, Stachel); die Schuppen des Anthodiums endigen meist in einen geraden Stachel.

Orthoceras R. BR. (*Orchideae*). Zus. aus ὀρθός (gerade) u. κέρας (Horn); die äusseren Blütenblättchen stehen aufrecht und sind linienförmig.

Orthocladia P. B. (*Gramineae*). Zus. aus ὀρθός (gerade) u. κλάδος (Zweig, Schössling); die Zweige der Endrispe stehen aufrecht.

Orthodanum E. MEY. (*Papilionaceae*). Zus. aus ὀρθός (gerade) und δαρός (Gabe); aufrechte Sträucher mit aufrechtem Blütenstand.

Orthodon B. ST. V. (*Bryoidae*). Zus. aus ὀρθός (gerade) und ὄδον (Zahn); die Zähne des einfachen Peristoms stehen aufrecht.

Orthodon SER. (*Caryophyllaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Zähne der Kapsel stehen meist aufrecht. Abtheilung der Gattung Caranum.

Orthodontium SCHW. (*Bryoidae*). Zus. wie vorige Gattung; die Zähne des äusseren und inneren Peristoms stehen aufrecht.

Ortholeucas BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus ὀρθός (gerade) und Leucas; Arten der Gattung Leucas mit aufrechten Kelchzähnen.

Orthonepeta BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus ὀρθός (gerade) und Nepeta; Arten der Gattung Nepeta mit aufrechtem Kelche.

Orthopodium BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus ὀρθός (gerade) und πούς (Fuss); Arten der Gattung Trichostema mit geradem Kelche.

Orthopogon R. BR. (*Gramineae*). Zus. aus ὀρθός (gerade) und πούς (Bart); die Grannen der Blüten stehen gerade und sind zahlos.

Orthopyxis P. B. (*Bryoidae*). Zus. aus ὀρθός (gerade) u. πυξίς (Büchse, Kapsel); die Kapsel ist an der Basis gleich, nicht angeschwollen.

Orthoraphium N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus ὀρθός (gerade) u. ράπισ, Dimin. von ράpis (Nähadel); die untere Kronspelze läuft oben in eine gerade, ungegliederte Pfrieme aus.

Orthosella DC. (*Cruciferae*). Zus. aus ὀρθός (gerade) u. σελή (Seite, Blatt); die Schote ist zusammengedrückt, fast linienförmig mit geraden Rändern. Gehört zu Heliophila.

Orthosiphon BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus ὀρθός (gerade) und σίφων (Röhre); die Krone hat meist eine gerade Röhre.

Orthospermum R. BR. (*Chenopodeae*). Zus. aus ὀρθός (gerade) und σπέρμα (Same); der Same steht vertikal.

Orthostachys R. BR. (*Asperifoliae*). Zus. aus ὀρθός (gerade) u.

ααχυσ (Aehre); die Aehren sind im jugendlichen Zustande nicht spiralg. Gehört zu *Heliotropium*.

Orthostemon R. BA. (*Gentianeae*). Zus. aus *ὀρθος* (gerade) und *σπυρ* (Faden); die Staubfäden sind gleich lang und die verblühten Antheren gerade (nicht gedreht wie bei *Erythraea*).

Orthotheca BRID. (*Bryoidae*). Zus. aus *ὀρθος* (gerade) und *σπη* (Kapsel); die Kapsel ist an der Basis gleich.

Orthothecium SCHOTT u. ENDL. (*Sterculiaceae*). Zus. aus *ὀρθος* (gerade) und *σπη* (Kapsel); die Kapsel ist gerade. Abtheilung der Gattung *Helicteres*.

Orthotrichum HDWG. (*Bryoidae*). Zus. aus *ὀρθος* (gerade) und *τριξ* (Haar); die Zähne des einfachen Peristoms sind durch ebensoviele nach Innen horizontale Wimpern von einander getrennt.

Orthotropis BENTH. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ὀρθος* (gerade) und *τροπις* (Nachen); die Carina ist länglich, gerade, zugespitzt.

Orthrosanthus SWEET. (*Iridaceae*). Zus. aus *ὀρθωας* (das Gedeihenmachen) und *ανθος* (Blüthe). Die Abschnitte der Blüthe sind einander ziemlich gleich, und stehen offen oder in einer Röhre beisammen.

Ortiga FRUHL. (*Loasaceae*). Peruanischer Name.

Oruearia CLUS. (*Papilionaceae*). Südamerikanischer Name.

Orvala L. (*Labiatae*). Vom französischen *Orvale*, womit aber das Scharlachkraut (*Salvia Horminum*) bezeichnet wird.

Orychophragmus BUNGE (*Cruciferae*). Zus. aus *ὀρυξ* (Grube) und *φραγμα* (Scheidewand); die Scheidewand der Schote ist häutig und grubig.

Orygia FORSK. (*Aizoideae*). Von *horudjrudj*, dem arabischen Namen des Gewächses.

Orythia falsch statt *Orithya*.

Oryza L. (*Gramineae*). *Oriza*, arabisch *araz*.

Oryzopsis RICH. (*Gramineae*). Zus. aus *Oryza* und *opsis* (Aussehen, Ähnlichkeit); sieht dem Reis sehr ähnlich.

Osbeckia L. (*Lythriaceae*). Nach PETER OSBECK, geb. 1723 in Schweden, Schüler Linné's, machte 1750—52 eine naturwissenschaftliche Reise nach Canton, worüber er ein Buch schrieb, ward später Probst zu Hasslöt in Holland, st. 1805.

Osbeckiaria DC. Abtheilung der vorigen Gattung.

Oscampia MICH. (*Asperifoliae*). Nach D. L. OSCAMP, Arzt zu Utrecht, der 1773 botanisch-terminologische Tafeln und 1796 Abbildungen von Arzneipflanzen herausgab.

Oscaria LILJA (*Primulaceae*). Nach OSCAR I., König von Schweden seit 1844.

Oscillaria BOSQ. = *Oscillatoria*.

Oscillatoria VAUCH. (*Convolvaceae*). Von *oscillum* (Schaukel) und dieses zus. aus *ob* oder *obs* und *cille* i. e. *moveo*, in Bezug auf die zitternde Bewegung dieser Pflanzen im Wasser.

Osmandenia NUTT. (*Compositae*). Zus. aus *ὄσμη* (Geruch) und *ὄσμη* (Drüse); das Anthodium ist mit klebrigen, stark riechenden Drüsen besetzt.

Osmanthus LOUR. (*Oleaceae*). Zus. aus *ὄσμη* (Geruch) und *ἄνθος* (Blüthe); die Blumen riechen angenehm.

Osmites L. (*Compositae*). Von *ὄσμη* (Geruch); eine Art dieser Gattung riecht stark campherartig.

Osmiopsis OSS. (*Compositae*). Zus. aus *Osmites* und *ὄψις* (Ansehen); steht der vorigen Gattung sehr nahe.

Osmidium RAPIN. = *Oncamedium* BICH.

Osmiphytum LINDL. (*Orchidaceae*). Zus. aus *ὄσμη* (Geruch) und *φυτόν* (Pflanze); wohlriechende Pflanze. Abtheilung der Gattung *Epidendrum*.

Osmorhiza RAPIN. (*Umbelliferae*). Zus. aus *ὄσμη* (Geruch) und *ρίζα* (Wurzel); die Wurzel riecht anisartig.

Osmorhizum DC. (*Eriaceae*). Zus. aus *ὄσμη* (Geruch) und *ἄστρον* (Strauch); Sträucher mit stark aromatisch riechenden Blättern.

Osmunda L. (*Osmundaceae*). Von *OSMUNDER* (Beiname der skandinavischen Gottheit Thor, bedeutet: Kraft), in Bezug auf die ungeheuren kräftigen Eigenschaften der Pflanze. Angebl. zus. aus *os* (Mund) u. *mundaro* (reinigen), d. h. was den Mund reinigt.

Osmundaria LAMX. (*Fucoleae*). Die Fructificationstheile haben in Bezug auf ihre Stellung einige Aehnlichkeit mit denen der *Osmunda*.

Osmunden STACKH. (*Florideae*). Wie vorige Gattung.

Ospriosporium CORDA (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *ὄσπριον* (Hülsenfrucht) und *σπορά* (Same); die Sporenschläuche sind geringelt, und wurmförmig gedreht wie die Ranken an Hülsenfrüchten.

Ospriocum WALLR. (*Orobanchaeae*). Zus. aus *ὄσπριον* (Hülsenfrucht) und *ὄσπριον* (todten). Abtheilung der Gattung *Orobanchae*.

Ossaea DC. (*Lythriaceae*). Nach dem Spanier DE LA OSSA, welcher die Insel Cuba botanisch durchforschte. Cubaische Gattung.

Osteomeles LINDL. (*Pomaceae*). Zus. aus *ὄσμεον* (Knochen, Kern, Stein von Früchten) und *ἄμλον* (Apfel); das Endocarpium dieser Apfel-frucht ist knochenhart.

Osteospermoides DC. (*Compositae*). Ist in Bezug auf die Achenien der folgenden Gattung ähnlich. Gehört zu *Dimorphotheca*.

Osteospermum L. (*Compositae*). Zus. aus *ὄσμεον* (Knochen) und *σπερμα* (Same); die Achenien sind knochenhart.

Osterdunia NECK. (*Gruineae*). Nach *OSTERDUNIA*, über dessen Persönlichkeit Necker nichts angibt.

Osterdyckia BURN. (*Saxifragaceae*). Nach HERMANN und dessen Sohn JOH. OÖSTERDYCK; Professoren in Utrecht; benannt.

Ostericum HOFFM. (*Umbelliferae*). Das veränderte *Ostruthium*; gehörte früher zur Gattung *Imperatoria* und ähnelt der Art *J. Ostruthium*.

Ostöden BL. (*Euphorbiaceae*). Von *óstov* (Knochen); die dreiknöpfige Frucht ist knochenhart.

Ostracodermum WALLR. (*Tuberculatae*). Zus. aus *óstov* (irden Geschirr, harte Schale) und *oxnos* (Kern); das Sporangium ist kugelig, hartrindig und fest.

Ostracoderma FR. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *óstov* (irden Geschirr, harte Schale) und *dequa* (Haut); das Peridium ist krustig und spröde.

Ostropa FR. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *óstov* (harte Schale) und *ωψ* (Ansehn); hat ein dürres Perithecium.

Ostruthium (*Umbelliferae*). Von *óstovdos* (Sperling); die Blätter sind nämlich dreitheilig und repräsentiren die beiden ausgebreiteten Flügel und den Schweif eines kleinen Vogels. Angeblich zus. aus *os* (Mund) und *terere* (reiben, verletzen), in Bezug auf den scharf unangenehmen Geschmack der Wurzel.

Ostrya MICH. (*Amentaceae*). Von *óstov* (Schale, Schuppe); die Früchte bestehen aus gehäuft und flachen Kapseln, welche wie Schuppen aussehen.

Ostryodium DESV. (*Papilionaceae*). Von *Ostrya* und *sidev* (ähnlich seyn); der Fruchstand hat ein ähnliches zapfenartiges Ansehn wie bei *Ostrya*.

Oswalda CASS. (*Compositae*). Nach OSWALD, schottischem Philosophen, benannt.

Osyrisera BL. (*Orchideae*). Zus. aus *Osis* (ägyptische Gottheit mit Widderkopfe) und *nos* (Horn); die Columna hat 2 Flügel, deren jeder mit 3 langen Spitzen versehen ist.

Osyris L. (*Santalaceae*). *Osyris* (Diosc. IV. 141. Plin. XXIII. 88). Was die Abstammung dieses Namens betrifft, so lässt sich darüber nichts Sicheres sagen; vielleicht war die Pflanze in Aegypten der Gottheit *Osis* geweiht.

Otachyrium N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus *ovs* (Ohr) und *axov* (Spreublatt); die Spelzen sind ohrförmig.

Otandra SALISB. (*Orchideae*). Zus. aus *ovs* (Ohr) und *andy* (Mann); die Anthere ist zweilippig.

Otanthera BL. (*Lythraeae*). Zus. aus *ovs* (Ohr) und *andyra* (Staubbeutel); die Antheren sind vorn an der Basis zweiohrig.

Otanthus LK. (*Compositae*). Zus. aus *ovs* (Ohr) und *andy* (Blathe). = *Diotis* Desf.

Otaria KERR. (*Asclepiadeae*). Von *ovs* (Ohr); die Blenden der Corona staminea sind an der innern Basis zweiohrig.

Othero THUNB. (*Ardisiaceae*). Japanischer Name dieses Strauchs.

Othlis SCHOTT (*Rauvolfiaceae*).

Othömma L. (*Compositae*). Unter diesem Namen führen Dioscorides (II. 178) und Plinius (XXVII. 85) eine Pflanze an, welche wegen ihrer safranähnlichen Blüten auch Anemone heisse und feindurchlöcherne Blätter habe. Letztgenannter Umstand scheint den Namen der Pflanze geliefert zu haben, denn *ὄσπρη* bedeutet: Leinwand, Schleier, also etwas Durchscheinendes; die Pflanze selbst aber kennen wir nicht. Die Linnéische Othonna hat ebenfalls poröse Blätter.

Othrys NORONH. (*Capparidaceae*). Name des Gewächses auf Madagascar?

Otidia LINDL. (*Geraniaceae*). Von *οὐς* (Ohr); die beiden oberen Blumenblätter sind zweiohrig. Gehört zu *Pelargonium*.

Otilia GÄRTN. (*Ampelidaceae*). Zus. aus *οὐς* (Ohr) und *ἰλιν* (wälzen, drehen); das Eiweiss der Samen ist knorpelig, gelappt, zwei von den 5 Lappen sind sehr gross und wie ein menschliches Ohr geformt.

Otioma CONDA (*Jungmanniaceae*). = *Aitopia* Forst.

Otiophora ZUCC. (*Rubiaceae*). Zus. aus *οὐς* (Ohr) und *φορεω* (tragen); hat borstig geschlitzte Blattohren.

Otites OTTH., TABERN. (*Caryophyllaceae*). Von *οὐς* (Ohr); die Form des Blattes verglich man leichtlich mit der eines Ohrköffels.

Otocalyx DC. (*Campanulaceae*). Zus. aus *οὐς* (Ohr) und *καλὺς* (Kelch); die Blüten des Kelchs sind mit Anhängen bedeckt.

Otechilus LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *οὐς* (Ohr) und *χίλος* (Lippe); die beiden Seitenlappen des Labellum sind kurz, ohrförmig.

Otechlamys DC. (*Compositae*). Zus. aus *οὐς* (Ohr) und *χλαμυς* (Kleid); die Kronenröhre ist nach unten in ein Ohr verlängert, welches das Achenium ganz bekleidet.

Otophylla BENTH. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus *οὐς* (Ohr) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind an der Basis ohrförmig gelappt. Abtheilung der Gattung *Gerardia*.

Otentegia BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *οὐς* (Ohr) und *στέγη* (Decke); der Kelchsaum ist häutig erweitert und dadurch fast zweilippig.

Otötropis BENTH. (*Papilionaceae*). Zus. aus *οὐς* (Ohr) und *τροπεω* (Nachen); die Carina ist an der Basis beiderseits gespornt.

Otötropis SCHAUER (*Papilionaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Carina hat an der Basis 2 Oehrchen. = *Dollinera* Eudl.

Ottila PERA. (*Hydrocharidaceae*). Heisst in Malabar *ottelambel*.

Otton K. H. B. (*Umbelliferae*). Nach F. OTTO, Inspektor des botanischen Gartens in Berlin, mit Dietrich Heghausgeber der *Gartenzeitung*; mit Link Verfasser der *Icones plantar. selectar. horti reg. bot. Berol.* 1820. — BERNH. CHR. OTTO schrieb mehrere botanische Abhandlungen 1789—93. — E. D. OTTO schrieb: *Reiseanmerkungen an Cuba, Nord- und Südamerika*

1837—41, Berlin 1843. — J. G. OTTO schrieb über die Gattung *Agaricus*, Leipzig 1816. — KARL OTTO zu Rudolstadt schrieb über Thüringische Giftpflanzen 1834; Anleitung zum Studium der Botanik 1835.

Ottomia SPR. (*Piperaceae*). Wie vorige Gattung.

Ottomoides MIQ. (*Piperaceae*). Steht der vorigen Gattung nahe. Abtheilung der Gattung *Artanthe*.

Oudneya R. BR. (*Cruciferae*). Nach Dr. WALTER OUDNEY, der Denhams und Clappertons Reise nach Afrika 1822 mitmachte, aber auf dieser Reise starb; er fand die in Rede stehende Pflanze zwischen Tripolis und Murzuk.

Ouratea AUBL. (*Simarubaeae*). Von *oura-ara*, dem Namen dieses Baumes bei den Galibis in Guiana.

Ourisia COMMERS. (*Scrophularineae*). Nach OURIS, Gouverneur der Falklandsinseln, von welchem Commerson die Pflanze erhielt.

Ouroporea AUBL. (*Rubiaceae*). Guianischer Name.

Oustropis DON. = *Ototropis* Benth.

Outea AUBL. (*Cassiae*). Von *joutay*, dem Namen dieses Baumes bei den Garipons in Guiana.

Ouvirandra A. P. TH. (*Asteraceae*). Heisst auf Madagascar *ouvirandou*.

Oviēda L. (*Verbenaceae*). Nach GONZALVO FERNANDES d'OVIEDO Y VALDES; geb. 1478 zu Madrid, General-Inspektor des Handels in Westindien unter Kaiser Karl V., kehrte 1545 nach Spanien zurück; beschrieb zuerst amerikanische Gewächse.

Oviēda SPR. (*Irideae*). Wie vorige Gattung.

Ovilla AD. (*Campanulaceae*). Von *ovum* (Ei); die Kapsel ist eiförmig.

Oxalis L. (*Oxalideae*). *Oxalis*, zus. aus *ὄξυς* (scharf) und *ἅλς* (Salzigkeit), *ἅλς* (Salz); die Arten dieser Gattung schmecken sauer und enthalten saures klee-saures Kali.

Oxandra RICH. (*Anoneae*). Zus. aus *ὄξυς* (scharf, spitz) und *ἄνθη* (Mann); das Connectiv der Antheren endigt in ein lanzettförmiges Züngelchen.

Oxera LAB. (*Verbenaceae*). Von *ὄξυς* (scharf, spitz); die beiden Abschnitte der Narbe sind spitz.

Oxleya CUNNINGH. (*Heperideae*). Nach dem Engländer J. OXLEY, Gouverneur von Neusüdwaales, Freund der Botanik.

Oxyacantha (*Pomaceae*). Zus. aus *ὄξυς* (scharf, spitz) und *ἀκανθα* (Dorn); hat spitze Dornen. Art der Gattung *Crataegus*.

Oxyandra DC. (*Tiliaceae*). Zus. aus *ὄξυς* (scharf, spitz) und *ἄνθη* (Mann, Staubgefäss); die Antheren sind lanzettlich, zugespitzt. Gehört zu *Sloanea*.

Oxyanthus DC. (*Rubiaceae*). Zus. aus *ὄξυς* (scharf, spitz) und

ἀνθος (Blume); die Kronabschnitte laufen spitz zu, auch ist die Kronenröhre sehr lang und dünn.

ⓧϋθᾱphos L'HER. (*Nyctagineae*). Zus. aus *ὀξύς* (scharf, spitz) und *βαφή* (Farbe); die Blüten stehen an der Spitze der Zweige und das Perigon ist kronenartig gefärbt.

ⓧϋθᾱsis KAR. u. KIR. (*Chenopodiaceae*). Zus. aus *ὀξής* (spitz, scharf) und *βασίς*; das Perigon ist an der Basis sehr verengt.

ⓧϋcᾱrpus LOUR. (*Guttiferae*). Zus. aus *ὀξύς* (scharf) und *καρπός* (Frucht); Frucht und Blätter schmecken sehr sauer.

ⓧϋcᾱdrus (*Strobilaceae*). Zus. aus *ὀξύς* (spitz, scharf) und *κεδρός* (Ceder). Eine Juniperus-Art mit spitzen, der Ceder ähnlichen Blättern.

ⓧϋceeros LOUR. (*Rubiaceae*). Zus. aus *ὀξύς* (scharf, spitz) und *κερας* (Horn); die Pflanze ist mit spitzen hornförmigen Stacheln besetzt.

ⓧϋceceus T. (*Caprifoliaceae*). Zus. aus *ὀξύς* (scharf) und *κακός* (Beere); die Beeren schmecken sehr sauer.

ⓧϋdᾱndron DC. (*Ericaceae*). Zus. aus *ὀξύς* (scharf) und *δενδρον* (Baum); Bäume mit sauer schmeckenden Blättern.

ⓧϋdᾱnia NUTT. (*Gramineae*). Zus. aus *ὀξύς* (scharf) und *θηναίος* (lange); die Kronspelzen sind lang gegrannt.

ⓧϋdium BENNET. (*Papilionaceae*). Die Pflanze gleicht in ihren Blättern den dreiblättrigen Species von *Oxalis*.

ⓧϋdem LESS. (*Compositae*). Zus. aus *ὀξύς* (scharf, spitz) und *ὀδούς* (Zahn); hat schrotsägenförmig gesägte Blätter und Achenien mit sehr langem fadenförmigem Schnabel.

ⓧϋgᾱmium PAUL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *ὀξύς* (scharf, spitz) und *γωνία* (Ecke); die Venulae des Wedels laufen nach dem Rande in spitzwinkligem Bogen. Gehört zu *Diplazium* Sw.

ⓧϋgonum BURCH. (*Polygonaceae*). Zus. aus *ὀξύς* (scharf, spitz) und *γωνός* (Winkel) oder *γωνύ* (Knie); Polygonaceae mit dreikantiger Frucht, deren Kanten häutig geflügelt sind.

ⓧϋgraphis BUNGE (*Ranunculaceae*). Zus. aus *ὀξύς* (scharf, spitz) und *γραφειν* (eingraben); kleine Kräuter auf den höchsten Berggipfeln des nördlichen Asiens.

ⓧϋlepis BENTH. (*Compositae*). Zus. aus *ὀξύς* (scharf, spitz) und *λεξίς* (Schuppe); die Spreublättchen des Pappus sind lanzettförmig, sehr spitz.

ⓧϋlobium ANDR. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ὀξύς* (spitz) und *λοβιον, λοβός* (Hülse); die Hülse ist spitz.

ⓧϋlobus MOC. (*Compositae*). Zus. aus *ὀξύς* (spitz) und *λοβός* (Lappen); die Kronlappen sind zugespitzt. Gehört zur Gattung *Phoncha* DC.

ⓧϋlōma BENTH. (*Ericaceae*). Zus. aus *ὀξύς* (spitz) und *λωμα* (Saum), in ähnlicher Bedeutung wie vorige Gattung. Gehört zu *Erica*.

ⓧϋmᾱria ENDL. (*Santalaceae*). Zus. aus *ὀξύς* (spitz) und *μαρία*

(Theil); die Narbe ist sternförmig-fünftheilig, spitz. Gehört zu *Leptomeria* R. Br.

⊙x̄meria DC. (*Lythraeae*). Zus. aus ὄξυς (spitz) und μερ (Theil); die Kronblätter sind lanzettlich, zugespitzt.

⊙xymitra Bisch. (*Jungermanniaceae*). Zus. aus ὄξυς (spitz) und μίτρα (Mütze); die Mütze ist pyramidenförmig.

⊙xymitra BL. (*Anoneae*). Zus. wie vorige Gattung; die innern Kronblätter sind oben über den Geschlechtsorganen in eine spitze Mütze vereinigt.

⊙xymepeta BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus ὄξυς (spitz) und Νε-
petα; Arten der *Nepeta* mit spitzem stechenden Kelchzähnen.

⊙xypappus DC. (*Compositae*). Zus. aus ὄξυς (spitz) und παππός (Federkrone); die Spreublättchen des Pappus sind lanzettförmig, grannenartig zugespitzt.

⊙xypetalum R. Br. (*Asclepiadeae*). Zus. aus ὄξυς (spitz) und πε-
ταλον (Blumenblatt); die Kronabschnitte sind spitz.

⊙xyphēria HORT. (*Compositae*). Zus. aus ὄξυς (spitz) und φ-
ερον (tragen); hat zugespitzte Blätter und einen äusserst engen Fruchtboden.

⊙xypogon RAFIN. (*Papilionaceae*). Zus. aus ὄξυς (spitz) und
γων (Bart); der Griffel ist unter der Narbe ringsum behaart. Gehört zu
Vicia.

⊙xypolis RAFIN. (*Umbelliferae*). Zus. aus ὄξυς (spitz) und πολ-
ις (Burg); die Joche der Früchte sind fadenförmig.

⊙xyrāmphēia WALL. (*Papilionaceae*). Zus. aus ὄξυς (spitz) und
ραμφος (Schnabel); die Carina ist spitz geschnäbelt.

⊙x̄ria HILL. (*Polygonaceae*). Von ὄξυς (scharf); die Blätter
schmecken sauer.

⊙xys T. = *Oxalis* L.

⊙xysperamum ECKL. u. ΖΕΥΗ. (*Rubiaceae*). Zus. aus ὄξυς
(scharf, spitz) und σπερμα (Same); die Samen sind stachelig wie die ganze
Pflanze.

⊙xyspora DC. (*Lythraeae*). Zus. aus ὄξυς (spitz) und σπορα
(Same); die Samen sind beiderseits gegrannt.

⊙xystēmia R. Br. (*Asclepiadeae*). Zus. aus ὄξυς (spitz) und
στημη (Säule); die Blättchen der Corona staminea sind ungetheilt und spitz.

⊙xystoma EACHTW. (*Graphideae*). Zus. aus ὄξυς (spitz) und στομα
(Mund); der Kern ist spitz kegelförmig.

⊙xystophyllum BL. (*Orchideae*). Zus. aus ὄξυς (schneidend)
und φυλλον (Blatt); die Blätter sind schwertförmig.

⊙xytropis DC. (*Papilionaceae*). Zus. aus ὄξυς (spitz) und τροπ-
ις (Nachen); die Carina läuft auf dem Rücken in eine Spitze aus.

⊙x̄ura DC. (*Compositae*). Zus. aus ὄξυς (spitz) und ουρα
(Schwanz); die Blüten stehen am Ende der obern blattlosen, rauhen Zweige.

Oyedaea DC. (*Compositae*). Nach ALFONSO OYEDA, spanischem Seefahrer, der nach Columbus zuerst nach America kam und selbst den Americus Vespucius dahin brachte.

Oxōdia WIGHT (*Umbelliferae*). Von ὀξωδης (riechend); riecht aromatisch.

Oxōmium PERB. (*Byssaceae*). Von ὄξος (Ast, Zweig); die Stiele sind ästig.

Oxophyllum SCHREB. (*Diosmeae*). Zus. aus ὄξιν (riechen) und φύλλον (Blatt); die Blätter sind stinkend.

Oxothamnus R. BR. (*Compositae*). Zus. aus ὄξιν (riechen) und θάμνος (Busch); riechende Sträucher.

P.

Pachira AUSL. (*Bombaceae*). Name dieses Baumes in Guiana.

Pachites LINDL. (*Orchideae*). Von *παχυς* (dick, fleischig); die Blütenähre ist dick und steif.

Pachycalyx KLOTSCH (*Ericaceae*). Zus. aus *παχυς* (dick) und *καλὺξ* (Kelch); Arten der Gattung *Simochilus* mit sehr dickem Kelche.

Pachycarpus E. MEYER (*Ascleptadeae*). Zus. aus *παχυς* (dick) und *καρπός* (Frucht); die Balgkapseln sind bauchig aufgeschwollen und ihre Wände schwammig verdickt.

Pachycēntrīs BL. (*Lythrarīae*). Zus. aus *παχυς* (dick) und *κεντρον* (Sporn); die Antheren laufen nach Hinten in einen dicken fleischigen Sporn aus.

Pachystylus BL. (*Orchideae*). Zus. aus *παχυς* (dick) und *στυλος* (Lippe); das Labellum hat eine tuberkulöse Scheibe.

Pachydendron HAW. (*Coronariae*). Zus. aus *παχυς* (dick) und *δενδρον* (Baum); kleine Bäume mit gedrängt am Gipfel stehenden Blättern aus der Gattung *Aloë*.

Pachyderma BL. (*Jasmineae*). Zus. aus *παχυς* (dick) und *δερμα* (Haut); die Blumenkrone ist lederartig.

Pachydermis CASS. (*Compositae*). Zus. aus *παχυς* (dick) und *δερμīs* (Hals); die Achenien laufen in einen kurzen dicken Hals aus. Gehört zu *Pteronia* L.

Pachydium FISCH. u. MEY. (*Onagreae*). Von *παχυς* (dick); die Blüten stehen in dichten Knäueln beisammen.

Pachylaena DON (*Compositae*). Zus. aus *παχυς* (dick) und *χλαμα* (Oberkleid); die Schuppen des Anthodium sind lederartig.

Pachylepis Less. (*Compositae*). Zus. aus *παχυς* (dick) und *λεπίς* (Schuppe); die Schuppen des Anthodium sind steif.

Pachylepis Brongn. (*Strabillaceae*). Zus. wie vorige Gattung, in Bezug auf die dicken, verholzenden Schuppen des Zapfens.

Pachylóbium Benth. (*Papilionaceae*). Zus. aus *παχυς* (dick) und *λοβός* (Hülse); die Hülse ist an der oberen Naht verdickt. Abtheilung der Gattung Dioclea.

Pachylobus Don (*Terebinthaceae*). Zus. aus *παχυς* (dick) und *λοβός* (Lappen); der Same hat einen grossen Embryo, die Cotyledonen sind 2-theilig und die Lappen dick.

Pachylōma DC. (*Lythroriae*). Zus. aus *παχυς* (dick) und *λωμα* (Saum); die Blätter haben am Rande einen dicken Nerv.

Pachylepis Spach (*Onagraceae*). Zus. aus *παχυς* (dick) und *λοφός* (Kamm); die 4 Kanten der Kapsel haben dicke Kämme. Gehört zu Oenothera.

Pachyma Fr. (*Sclerotaceae*). Von *παχυς* (dick); sehr grosse kuglige Pilze mit holzig-schuppigem oder höckerigem Peridium.

Pachyme Salic. (*Orchideae*). Von *παχυς* (dick); hat breite, faltig-nervige Blätter und grosse Blüthen.

Pachymōma R. Br. (*Ranunculaceae*). Zus. aus *παχυς* (dick) und *μημα* (Faden), in Bezug auf die Staubfäden.

Pachyneurum Bunge (*Cruciferae*). Zus. aus *παχυς* (dick) und *νευρον* (Nerv); die Klappen der Schote sind von einem dicken Nerv durchlaufen.

Pachynōtum DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *παχυς* (dick) und *νωτος* (Rücken); die Narben sind auf dem Rücken verdickt. Abtheilung der Gattung Matthiola.

Pachyphragma DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *παχυς* (dick) und *φραγμα* (Zaun, Scheidewand); die Scheidewand des Schötchens hat 2 Lamellen und 3 Längsfalten. Abtheilung der Gattung Thlaspi.

Pachyphyllum Kuhn. (*Orchideae*). Zus. aus *παχυς* (dick) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter stehen dicht zweireihig.

Pachyphytum Kl. (*Crassulaceae*). Zus. aus *παχυς* (dick) und *φυτον* (Pflanze); fleischige Staude.

Pachypleūria Presl. (*Potypodiaceae*). Zus. aus *παχυς* (dick) und *πλευρον* (Rippe); der lederartige Wedel hat sehr gedrängt stehende Adern. Gruppe der Gattung Davallia.

Pachypleūrum Ledeb. (*Umbelliferae*). Zus. aus *παχυς* (dick) und *πλευρον* (Rippe); die Joche der Früchte sind erhaben, dick.

Pachypleūrum Remy. (*Umbelliferae*). Zus. wie vorige Gattung, die Joche der Früchte sind erhaben, flügelartig.

Pachypodium Lindl. (*Apoegmae*). Zus. aus *παχυς* (dick) und *πους* (Fuss); Strauch mit an der Basis kugeligem knolligem Stock, aufsteigenden Zweigen und fleischigen Blättern.

Pachypodium Nutt. (*Cruciferae*). Zus. wie vorige Gattung; die Schote hat einen kurzen dicken Stiel. = *Macropodium* Hook.

Pachypodium Webb u. Barth. (*Cruciferae*). Zus. wie vorige Gattung; die Mutterkuchen in der Schote sind verdickt.

Pachypteria Kar. u. Kir. (*Cruciferae*). Zus. aus *παχυς* (dick) und *πτερον* (Flügel); das Schötchen ist mit einem schmalen dicken Flügel umgeben.

Pachyrrhizus Rich. (*Papilionaceae*). Zus. aus *παχυς* (dick) und *ρίζα* (Wurzel); hat eine dicke, knollige, essbare Wurzel.

Pachyrrhynchus DC. (*Compositae*). Zus. aus *παχυς* (dick) und *ρυγχος* (Schnabel); die Achenien haben einen dicken glatten Schnabel.

Pachyssa Don (*Ericaceae*). Von *παχυς* (dick); die Blätter sind meist dick und steif. Abtheilung der Gattung *Erica*.

Pachysandra Moench. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *παχυς* (dick) und *άνθη* (Mann, Staubgefäß); die Staubfäden sind breit, die Griffel dick.

Pachystemon Bl. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *παχυς* (dick) und *στυμων* (Staubfaden); der einzig vorhandene Staubfaden ist dick.

Pachystima Rafin. (*Celastrineae*). Zus. aus *παχυς* (dick) und *στυμα* (Narbe); die Narbe ist kopfförmig, schwach dreilappig.

Pachystoma Bl. (*Orchideae*). Zus. aus *παχυς* (dick) und *στρομα* (Mund). = *Pachychilus*.

Pachystylium DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *παχυς* (dick) und *στυλος* (Griffel); der auf der Schote stehende Griffel ist dick, kegelförmig.

Pacouria Aubl. (*Carisseeae*). Von *pacouri-rana*, dem Namen dieses Gewächses bei den Garipons in Guiana.

Pacourina Aubl. (*Compositae*). Name dieser Pflanze in Guiana.

Pacourinopsis Cass. (*Compositae*). Zus. aus *Pacourina* und *ὄψις* (Ansehn); steht der Gattung *Pacourina* sehr nahe.

Pacoury Abbev. (*Guttiferae*). Brasilianischer Name.

Padavāra Rheed. (*Rubiaceae*). Malabarischer Name.

Padina Ad. (*Fucoideae*). Von *παδίσιν* (springen, hüpfen, schwimmen); Wassergewächse.

Padus Mill. (*Amygdalaceae*). Von *παδος* Theophr. (IV. 1), welches aber nicht *Prunus Padus* sondern *Prunus Mahaleb* ist. Sollte das Gewächs vielleicht vom Flusse *Padus* (*Po*) seinen Namen haben?

Paedoria L. (*Carisseeae*). Von *paedor* (Gestank); die Pflanze riecht sehr übel.

Paederota L. (*Rhinanthaceae*). Von *Paederos*, worunter aber Plinius (XXII. 34) eine andere Pflanze aus dieser Familie, nämlich *Acanthus mollis*, versteht. Nach Athenaeus (XIV.) ist das Wort zus. aus *παῖς* (Knabe) und *ἔρος* (Liebe), weil man die Pflanze als Waschmittel gebrauchte? *Παιδρωος* des Pausanias (II. 10) dagegen, welches Gewächs Plinius (XVI. 8) *Smilax* nennt, ist *Quercus Ballota* Desf.

Paeonia L. (*Ranunculaceae*). Plinius (XXV. 10) leitet den Namen

ab von dem mythischen Arzte PABON, Πάων, der damit den Pluto heilte. Annehmlicher erscheint die Ableitung von der macedonischen Landschaft *Paeonia*, wo die Pflanze wild wächst.

Paepalanthus MART. (*Commelyneae*). Zus. aus *καυκαλος* (rauh) und *άνθος* (Blume); Abtheilung der Gattung *Eriocaulon*.

Pacala ST. HIL. (*Polypodiaceae*). Nach dem Herzog FERNANDO DIAS PAES LEME, der 1660 die Provinz Minas Geraes dem portugiesischen Reiche einverleibte.

Pagamea AUBL. (*Gentianeae*). Name des Baumes in Guiana.

Pagapato SONNER. (*Myrtaceae*). Indischer Name.

Pagesia RAVIN. (*Scrophularineae*). Nach PIERRE MARIE FRANÇ., VICOMTE DE PAGES, geb. 1748 zu Toulouse, machte 1767–71 Reisen durch Nordamerika, die Philippinen, Vorderasien, 1773 unter Kerguelen die Anstralexpedition mit, lebte seit 1783 in Domingo und wurde 1792 beim Sklavenaufstande ermordet. Schrieb: *Voyage autour du monde*.

Pajanelia DC. (*Bignoniaceae*). Heisst in Indien *pajaneli*.

Paiva FL. FLUM. (*Rubiaceae*). Sudamerikanischer Name.

Palafoxia LAG. (*Compositae*). Nach PALAFOX, berühmtem spanischen Patrioten und General, geb. 1780.

Palamoxys ENDL. (*Oxalideae*). Zus. aus *καλαμη* (Hand) und *ὄξύς* (sauer); *Oxalis*-Arten mit handförmig getheilten Blättern.

Palisquium BLANCO (*Sapotaceae*). Name dieses Baumes auf den Philippinen.

Palava CAV. (*Maloaceae*). Nach ANTON PALAU Y VERDEA, Professor der Botanik in Madrid in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts.

Palava RZ. u. PAV. (*Ternstroemiaceae*). Wie vorige Gattung.

Palavia MICH. (*Mulvaceae*). = *Palava* CAV.

Paleolaria CASS. (*Compositae*). Von *palea* (Spreu); der Pappus hat 8–12 fiederig gestreifte Spreubläutchen.

Paleuvēria A. P. TH. (*Loranthaceae*). Malaischer Name.

Paleyā CASS. (*Compositae*). Von *palea* (Spreu); der Fruchtknoten ist spreuig (haarig-franzig).

Pallavōna VELLOZ. (*Bignoniaceae*). Nach *Palhavaa*, Lustschloss des Prinzen Anton von Braganza, woselbst auch ein botanischer Garten war.

Palicoërea AUBL. (*Rubiaceae*). Der Name stammt aus Guiana.

Palimbha BESS. (*Umbelliferae*). Indischer Name.

Palisota REHB. (*Commelyneae*). Nach AMBROISE MARIE FRANÇOIS JOSEPH PALISOT DE BEAUVOIS, geb. zu Avras 1752, Parlamentsadvokat und Aufseher über die k. Domainen daselbst, reiste 1787 nach Benin in Oberguinea, hielt sich später in St. Domingo, dann in Philadelphia auf und kehrte mit der Ausbeute seiner Excursionen nach Frankreich zurück, wo er 1820 zu Paris st. Schrieb u. a.: *Flora d'Oware et de Benin, Essai d'une nouvelle agrostographie*.

Pallurus T. (*Rhamnaeeae*). Nach *Ἰαλιούρος*, einer afrikanischen Stadt, Creta gegenüber, benannt. Oder aus *παλλέν* (bewegen) und *οὐρον* (Harn); soll harntreibend wirken.

Palladia LAM. (?). Nach RUTELIUS TAURUS ARMSLIANUS PALLADIUS, Arzt aus der Alexandrinischen Schule im 4. oder 7. Jahrhundert nach Chr., lehrte die Heilkunst in Antiochien, meist nach Galen; schrieb: *De re rustica*.

Pallasia HOUTT. (*Diosmeae*). Nach PETER SIMON PALLAS, geb. 1741 zu Berlin, 1768 Akademiker und Inspektor des Naturkabinetts in Petersburg, begleitete die zur Beobachtung des Durchgangs der Venus durch die Sonne nach Sibirien gesendete Expedition, durchreiste dann bis 1774 mehrere der entferntesten russischen Gouvernements, 1793—94 die Krim; lebte dann in Sympheropol bis 1810, wo er nach Berlin zurückkehrte und hier 1811 starb. Berühmt als Naturforscher und Ethnograph, Verfasser zahlreicher Schriften in diesen Fächern.

Pallua Scop. (*Gramineae*).

Pallua L'HER. (*Compositae*).

Pallua L. (*Polygonaceae*).

} Wie vorige Gattung.

Pallenia Cass. (*Compositae*). Von *pales* (Spreu); der ganze Fruchtboden ist spreuig.

Palmaria LK. (*Fucoidaeae*). Von *παλαμή*, *palma* (die linke Hand); der Thallus ist fingerig gespalten.

Palmella LEB. (*Nostochinae*). Von *palma* (Hand), in Bezug auf die handartige Spaltung des Thallus.

Palma ENDL. (*Convolvulaceae*). Nach L. H. PALM; schrieb über das Winden der Gewächse, Stuttgart 1827.

Palmjuncus RUPR. (*Palmae*). Blumenartige Palmen.

Palmsträuchle RETZ. FIL. (*Rhinantheae*). Nach J. W. PALMSTRUCK; schrieb mit C. W. VENABLE: *Svensk Botanik*, Stockholm 1808.

Palovea AUBL. (*Casniae*). Von *paloué*, dem Namen dieses Strauchs bei den Galibis in Guiana.

Paltonophora KÜTZ. (*Diatomeae*). Zus. aus *παλτρον* (Wurfspeer) und *φορεω* (tragen); die Individuen sind spindelförmig.

Paltozia RA. u. PAV. (*Aquifoliaceae*). Nach BENEDICT PALTON, Reisegefährter Löfflings, benannt. Gehört zur Gattung *Ilex*.

Paludella BRUN. (*Bryoidaeae*). Dimin. von *palus* (Sumpf), in Bezug auf den Standort und die Kleinheit der Pflanze.

Pamea AUBL. (*Myrsinaceae*). Name dieses Baumes in Guiana.

Pamphileia DC. (*Compositae*). Zus. aus *pam* (ganz, völlig) und *phileos* (weinschmeckend); glänzende, sehr glatte oder raube Sammelblätter.

Pamotia Cass. (*Compositae*). Nach PANAEIUS, einem Stoiker aus Rhodes im 2. Jahrhundert.

Pamphrygana DC. (*Compositae*). Zus. aus *παρ* (ganz) und *ἀργυρον* (Silber); kleine Sträucher von silberweissem Ansehen.

Panārgyru LAG. = *Panargyrum*.

Panax L. (*Araliaceae*). Zus. aus *πav* (ganz, alles) und *ἀκος* (Heilmittel), d. h. ein Mittel gegen alle Krankheiten, Universalmittel. *Panax*, *Pnace* oder *πavax*; der römischen und griechischen Schriftsteller ist aber nicht der Linnéische *Panax*, sondern man verstand darunter mehrere andere Gewächse, wohl meist aus der Familie der Umbelliferen. Plinius (XXV. 11—14) führt 4 Arten an, die asclepische, heraklische, chironische und centaursische.

Panciātica PICCIAT. (*Cassiae*). Nach PANCIATICI, Botaniker in Florenz, benannt.

Pancōvia W. (*Cassiae*). Nach dem Schweden THOMAS PANCŌVIUS, Botaniker im 17. Jahrhundert, benannt; schrieb: *Herbarium portatile* 1654.

Pancōvia HEST. (*Rosaceae*). Wie vorige Gattung.

Pamerāsia DC. (*Rubiaceae*). Zus. aus *πav* (ganz, alles) und *μας* (Kopf); die Beere ist immer kugelig. Abtheilung der Gattung *Coffea*.

Pamerētium L. (*Narcissae*). Zus. aus *πav* (ganz, alles) und *μαρος* (Kraft), in Bezug auf seine stärkenden, heilsamen Eigenschaften.

Pāndaca A. P. TH. (*Apocynae*). Name des Gewächses auf Madagascar.

Pāndanus L. (*Bromeliaceae*). Heisst im Malaiischen: *pandang*.

Pandēria FISCH. u. MEX. (*Chenopodeae*). Zus. aus *πav* (ganz) und *δερος* (Haut); die Blätter sind häutig.

Pandōra NORONH. (*Guttiferae*). Nach dem schönen Weibe PANDORA der griechischen Mythie; Strauch mit schönen, grossen, purpurrothen Blumen.

Pandōrea ENDL. (*Bignoniaceae*). In Bezug auf die elliptisch-längliche Kapsel, welche man mit der Büchse der mythischen PANDORA verglich.

Panētos RAVIN. (*Rubiaceae*). Von *πavetos* (das ganze Jahr dauernd). Gruppe der Gattung *Hedyotis*.

Pāngium REINW. (*Capparidae*). Aus dem Javanischen.

Panicāstrēlla MICHX. (*Gramineae*). Zus. aus *Panicum* (s. d.) und *astrum* (Stern, Bild, Abbild); ähnelt dem *Panicum*. = *Echinaria* Desf.

Panicāstrēlla MICHL. (*Gramineae*). Wie vorige Gattung. = *Cenchrus* L.

Paniculāria COLLA (*Polypodiaceae*). Von *panicula* (Rispe); gehört zur Gattung *Thyrsopteria*.

Pānheum L. (*Gramineae*). Entweder von *πavny* (falsches Haar, Perücke), weil der Blüthenstand mit zahlreichen Haaren versehen ist; oder von *panis* (Brot), in Bezug auf die früheste Anwendung der Frucht zum Brotbacken; das *Panicum* des Plinius (XVIII. 10. 25) ist nämlich *Holcus Sorghum*.

Die Rispe (*panicula*) erhielt erst ihren Namen von *Panicum*, nicht umgekehrt.

Panīsa LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *πav* (ganz) und *ισος* (gleich); das Labellum gleicht den übrigen Blättern des Perigons. Abtheilung der Gattung *Coelogyne* Lindl.

Pänke FRUILL. (*Crassulaceae*). Von *laupanke*, dem peruanischen Namen des Gewächses.

Pannāria DELIS. (*Parmeliaceae*). Von *pannus* (Tuch); der Thallus ist flach ausgebreitet.

Panōpia NORONH. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *πav* (ganz) und *ὄπος* (Baumsaft); Bäume, welche Harz ausfliessen lassen.

Panphālea = *Pamphalea* DC.

Panslōwia WIGHT (*Magnoliaceae*). = *Kadsura* Juss.

Panzera W. (*Cassiae*). Nach G. WOLFG. FRANZ PANZER, geb. 1755 in der Pfalz, Arzt zu Hersbruck bei Nürnberg, st. 1839, tüchtiger Insektologe, besorgte auch die 7 letzten Bände des botanischen Theils von Houttuyns *Natuurlyke historie*, die 1777–88 zu Nürnberg erschienen.

Panzēria MNCH. (*Labiatae*). Wie vorige Gattung.

Papāver T. (*Papaveraceae*). Von *papa* (Kinderbrot), weil man ehemals den Saft der Pflanze den Kindern beigemischte, um sie einzuschläfern; die letzte Sylbe ist vielleicht das abgekürzte *verum*, d. h. ächtes, untrügliches Schlafmittel (!).

Papāya T. (*Cucurbitaceae*). Von *papais-maram*, dem malabarischen Namen des Gewächses.

Papēda HASSK. (*Hesperidaceae*). Malaischer Name.

Päppe ECKL. u. ZEYH. (*Sapindaceae*). Nach KARL W. L. PAPPE; schrieb über die phanerogamischen Pflanzen der Leipziger Flora 1827 und 28.

Pappechrōma NUTT. (*Compositae*). Zus. aus *παππος* (Federkrone) und *χρῶμα* (Farbe); der Pappus ist gefärbt.

Pappophorum SCHREB. (*Gramineae*). Zus. aus *παππος* (Federkrone) und *ποιον* (tragen); die Aehre bildet einen seidenglänzenden Büschel.

Papulāria FR. (*Uredineae*). Von *papula* (Bläschen); bildet kleine Bläschen.

Papulāria FORSK. (*Portulacaceae*). Von *papula* (Bläschen); die Pflanze ist mit krystallhellen Bläschen besetzt.

Papyrācea STACKH. (*Florideae*). Von *παυρος* (Papier); der Thallus ist papierartig dünn.

Papȳria TENBO. (*Narcisseae*). Von *παυρος* (Papier); die Blätter sind eingerollt wie eine Papierrolle und an der Basis trocken scheidig.

Papȳrius LAM. (*Urticeae*). Von *παυρος* (Papier); die Rinde dieses Baumes dient in Japan und andern dortigen Inseln zur Bereitung von Papier.

Papyrus BAUD. (*Cyperaceae*). Πάπυρος der Alten. Die Pflanze diente im Alterthume zur Bereitung des Papiers.

Paquerima CASS. (*Compositae*). Neuholländischer Name?

Paraetacnema P. B. (*Gramineae*). Zus. aus *para* (bei) und *αἶνυ* (Ufer); feuchte Standorte liebende Arten der Gattung Panicum.

Paragnathis SPR. (*Orchideae*). Zus. aus *para* (bei) und *γνάθος* (Backen), *παργναθίς* (Backenstück an einer Kopfbedeckung); die Basen der Antherenfächer sind verlängert, frei, auseinanderstehend, das Schnäbelchen hat 2 fleischige, nebeneinander herlaufende Fortsätze.

Paragrämme BL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *para* (bei) und *γραμμή* (Strich, Linie); die Fruchthausen stehen meist in Reihen geordnet.

Paralea AUBL. (*Lucumaeae*). Von *parala*, dem Namen des Baumes bei den Galibis in Guiana. Gehört zu Diospyras.

Paramecus PASL. (*Papilionaceae*). Zus. aus *para* (bei, über) und *μεσος* (mitten, Mitte); die Hülse ragt aus dem Kelche hervor. Gruppe der Gattung Trifolium.

Paramignya WIGHT (*Hesperideae*). Von *παραιμνυμαι* (zumischen); der Eierstock sitzt auf einem kurzen Torus und ist ausserdem noch an dessen Basis mit einem fleischigen gelappten Rande umgeben.

Paranophellus POEPP. (*Compositae*). Zus. aus *para* (bei, neben) und *νεφέλη* (Wolke); wächst auf den höchsten Anden in Peru.

Paranemus SALISB. (*Proteaceae*). Zus. aus *para* (bei, gegen) und *νομος* (Gesetz), *παράνομος* (gesetzwidrig); die untern Blätter sind doppelfiederspaltig, fadenförmig, die obern ungetheilt, flach.

Parapetalifera WENDL. (*Diosmeae*). Zus. aus *parapetalum* (Nebenblumenblatt) und *φερε* (tragen); von den 10 Staubfäden sind 5 unfruchtbar, blumenblattartig.

Parapedium E. MEYER (*Asclepiadeae*). Zus. aus *para* (bei, neben) und *πούς* (Fuss); die Blumenkrone ist am Schlunde mit 5 Schuppen besetzt.

Pararrhysis DC. (*Compositae*). Von *παράρρησις* (Nebendecke); die Schuppen des Anthodium sind noch mit einem Anhange versehen. Gruppe der Gattung Amberboa Pers.

Parastemon DC. (*Myrsineae*). Zus. aus *para* (neben, bei) und *στέμων* (Faden); die beiden vordern Staubfäden tragen Antheren, die drei hintern nicht.

Parasternthus DON (*Campanulaceae*). Zus. aus *para* (bei, neben), *ἀστρον* (Stern) und *ἄνθος* (Blume); die Blume ist fast sternförmig ausgebreitet.

Parastrephia NUTT. (*Compositae*). Von *παράστρεφειν* (verdrehen); diese Pflanze hat das Schwame, dass die Randblüthen männlich und die Mittelblüthen weiblich sind.

Paratropis BL. (*Araliaceae*). Von *παράτροπος* (abgewendet, verändert); meist klimmende Sträucher oder Bäume, früher zu Aralia gerechnet.

Pardalimachos (*Compositae*). Zus. aus *παρδος* (Parder) und *αγξεν* (würgen), d. h. eine den wilden Thieren schädliche Pflanze.

Pardānethus KAR. (*Iridaceae*). Zus. aus *παρδος* (Pardes) und *ανθος* (Blume), d. h. die gelbe Blume ist schwarzroth gefleckt wie ein Parder.

Pardisium BUNB. (*Compositae*). Abtheilung der Gattung *Perdicium*.

Pardoglossa LINBL. (*Orchideae*). Zus. aus *παρδος* (Parder) und *γλωσση* (Zunge); das Labellum ist länglich und beiderseits in einen spitzen Winkel ausgezogen. Gehört zur Gattung *Disa*.

Parcira (*Mentispermaceae*). Die Pflanze heisst im Portugiesischen *pareira brava* (wilder Weinstock), etwa im demselben Sinne wie *Cissampelos* (s. d.).

Parentucellia VIV. (*Rhinanthaceae*). Nach THOMAS PARENTUCELLI, geb. im Luccaischen, seit 1447 Pabt. (Nikolaus V.), st. 1456, Freund der Wissenschaften.

Parjāna AUBL. (*Gramineae*). Name dieser Pflanze in Guiana.

Parietaria T. (*Urticeae*). Von *paries* (Wand, Mauer), in Bezug auf den Standort.

Parilla DENNST. (*Rhamneae*). Indischer Name.

Parilium G. (*Jasmineae*). Wie vorige Gattung.

Parinari AUBL. (*Myrobalanaceae*). Name dieses Strauchs in Brasilien.

Parinarium JUSS. = *Parinari*.

Paris L. (*Smilacaceae*). Von *par* (gleich), wegen der Gleichheit (Vierzahl) in allen ihren Theilen. Man verglich zugleich die Beere dieser Pflanze mit dem Erisapfel und die vier darum stehenden Blätter mit dem wohnischen Prinzen PARIS und den drei Göttinnen Juno, Minerva und Venera.

Parita SCOR. (*Malvaceae*). Malabarischer Name.

Pariti AD. = *Parita*.

Paritium A. ST. HIL. = *Parita*.

Parivā AUBL. (*Cassiaeae*). Name dieses Baumes in Guiana.

Parkeria HOOK. (*Polypodiaceae*). Nach dem Engländer C. S. PARKER, der im 19. Jahrhundert Guiana und mehrere Antillen in botanischem Interesse besuchte, aber seine Sammlungen durch Schiffbruch verlor.

Parkia R. BR. (*Mimosaee*). Nach MURDO PARK, geb. 1771 zu Fowlshiels bei Selkirk in Schottland, Wundarzt in Edinburgh, ging 1792–93 nach Indien, machte 1795–97, dann 1805 wichtige Reisen in Afrika, wurde aber auf dieser letzten von Einwohnern des Königreichs Haussa durch Flammenschüsse getödtet. Die vorstehende Pflanze brachte er von seiner ersten afrikanischen Reise mit.

Parkinsonia PLUM. (*Cassiaeae*). Nach JOHN PARKINSON, geb. 1567, Hofapotheker und Vorsteher des botanischen Gartens in Hampton Court; schrieb: *Theatrum botanicum* 1629, *Paradiisus terrestris* 1640.

Parmelia L. (*Parmeliaceae*). Von *παρμη*, *parma* (kleiner runder Schild), in Bezug auf die Form des Fruchtlagers.

Parmontiera FIS. (*Trypetidiaceae*). Wie folgende Gattung.

Parmontiera DC. (*Bignoniaceae*). Nach ANT. AUG. PARMONTIER, geb. 1737 zu Monidier, Apotheker, seit 1772 Agronom, führte in Frankreich den Kartoffelbau ein und verbesserte die Gewinnung des Trauben- und Runkelrübensuckers, st. 1813.

Parnassia T. (*Cistaceae*). Pflanze des *Parnassus* (Gebirge in Mitteleuropa, von den Dichtern als der Aufenthalt der Musen bezeichnet), d. h. ihre Blume ist anmuthig, schön wie die Bewohnerinnen des Parnassus.

Parthenocetus HAMILT. (*Papilionaceae*). Zus. aus *παρ* (bei, neben) und *ὄζυρος* (Loch, Kanal); kriechende Kräuter.

Parolinia ENDL. (*Strobilaceae*). Nach PAROLINI, Eleven und Begleiter Brocchi's, durchreiste auch mit Webb Italien, Griechenland, Kleinasien; besitzt einen der vorzüglichsten botanischen Gärten Italiens.

Parolinia WEBB (*Cruciferae*). Wie vorige Gattung.

Paronychia JUSS. (*Paronychiaceae*). Zus. aus *παρ* (bei, gegen) und *ὄνυξ* (Nagel), d. h. ein gutes Mittel gegen Krankheiten an den Fingernägeln oder überhaupt an den Fingern, wozu wohl das den Nietnägeln ähnliche Aussehen der Deckblätter Anlass gegeben haben mag.

Paropsis A. P. TH. (*Passifloraceae*). Zus. aus *παρ* (bei) und *ὄψασθαι* (essen), *παροψις* (eine Schüssel mit Esswaren); die Frucht oder vielmehr der Arillus der Samen dieses Gewächses ist süß und schmackhaft.

Parosella CAV. (*Papilionaceae*). Anagramm von *Psoralea*; gehörte früher zu dieser Gattung.

Parqui (*Solanaceae*). Name dieser Pflanze in Chili. Art der Gattung *Cestrum*.

Parrotia C. A. MEYER (*Hamamelidaceae*). Nach FRIEDR. PARROT, geb. 1792 zu Karlsruhe, Arzt in Dorpat, unternahm 1811 u. 1812 mit Engelhard eine mineralogische Reise in die Krim und an den Kaukasus, reiste 1824 in den Pyrenäen, 1834 auf dem Ararat, 1837 am Norkap, seit 1830 Staatsrath, st. 1841.

Perrya R. BR. (*Cruciferae*). Nach W. EDW. PARRY, geb. 1790 zu Bath, berühmte als Seeführer und namentlich durch seine Expeditionen nach dem Nordpol. Er brachte diese Pflanze von einer seiner Reisen mit.

Parsonsia R. BR. (*Apocynaceae*). Nach JOHN PARSONS, schottischem Naturforscher, schrieb: Ueber die Erzeugung der Pflanzen im Vergleich zu derjenigen der Thiere 1752.

Parsonsia P. BR. (*Lythriaceae*). Wie vorige Gattung.

Partheniastrum DC. (*Compositae*). Zus. aus *Parthenium* und *astrum* (Stern, Bild, Abbild); Abtheilung der Gattung *Parthenium*.

Partheniachaëta DC. (*Compositae*). Zus. aus *Parthenium* und *χαῖτη* (Mähne); die Grannen des Pappus sind lang und steif. Gleichfalls Abtheilung der Gattung *Parthenium*.

Parthenium L. (*Compositae*). Von *παρθενος* (Jungfrau), d. h. eine Pflanze gegen Krankheiten des weiblichen Geschlechts, zur Beförderung der Menstruation etc. *Παρθενιον* nannten die Alten, ausser *Matricaria Parthenium*, auch noch verschiedene andere, wahrscheinlich zu ähnlichem Zwecke benutzte Pflanzen, wie *Parietaria*, *Chrysocoma* etc.

Parthenoxys ENDL. (*Oxalideae*). Zus. aus *παρθενος* (Jungfrau) und *ὄξος* (sauer); *Oxalis*-Arten mit nur 1blüthigen Stielen.

Parvātia DECAJAN. (*Menispermaceae*). Orientalischer Name.

Pascalia ORTEG. (*Compositae*). Nach DIDACO PASCAL, Arzt und Professor der Medicin in Parma, benannt.

Paschānthos BURCH. (*Passifloreae*). Zus. aus *πάσχω* (leiden) und *ἄνθος* (Blume), in demselben Sinne wie *Passiflora* (s. d.).

Pasithen DON (*Coronariac.*). Nach PASITHEN, einer Nereide, benannt.

Paspalum L. (*Gramineae*). Von *κασκαλος* (Hirse nach Hippocrates) und dieses zus. aus *πας* (ganz) und *καλή* (Mehl), d. h. eine Pflanze, welche mehrlreiche Körner trägt. Die Gattung *Paspalum* steht der Gattung *Milium* nahe.

Paspalus FLOG. Abtheilung der vorigen Gattung.

Passalia SOLAND. (*Violaceae*). Afrikanischer Name? Der Verfasser gibt nichts Näheres darüber an.

Passerina L. (*Thymelaeae*). Von *passer* (Sperling); an dem Samen dieses Gewächses befindet sich ein schnabelartiger Fortsatz, Linné verglich daher den ganzen Samen mit dem Kopfe eines Sperlings. — VALENTIN PASSERINI beschrieb 1684 die Pflanzen des Monte Baldo in Versen. — J. PASSERINI schrieb 1844 eine Flora von Oberitalien.

Passiflora JUSS. (*Passifloreae*). Zus. auch *passio* (das Leiden, sc. des JESUS CHRISTUS) und *flos* (Blume). Auf *P. coerulea*, die gemeinste Art dieser Gattung, bezogen nämlich die Botaniker des 17. Jahrhunderts die Idee von den Merkmalen des Leidens Christi, die aber ursprünglich durch die *P. incarnata* gebildet wurde, und zwar auf Veranlassung des spanischen Arztes Nic. Monardes, der im J. 1593 berichtete, in der Blume finde man bei genauer Betrachtung die Zeichen des Leidens Christi. Am meisten trug zur Ausbreitung dieser Ansicht J. B. Ferrari (*De florum cultura*, libri IV. Romae 1633) bei, indem er sagt:

„Diese Blume ist ein Mirakel für alle Zeiten hin; die göttliche Liebe hat darin mit eigener Hand die Schmerzen Christi bezeichnet, der äussere Kelch verlängert sich in Dornen und erinnert an die Dornenkrone; die Unschuld des Erlösers zeigt sich in der weissen Farbe der Blumenblätter; die geschlitzte Nektarkrone erinnert an seine zerrissenen Kleider; die in der Mitte der Blume befindliche Säule ist diejenige, an welche der Herr gebunden wurde; der darauf stehende Fruchtknoten ist der in Galle getränkte Schwamm; die 3 Narben sind die 3 Nägel; die 5 Randfäden die 5 Wunden; die dreilappigen Blätter die Lamm;

die Ranken die Geiseln; nur das Kreuz mangelt, weil die sanfte und milde Natur die Darstellung des Gipfels der Schmerzen nicht zulies.“

Passeŭra AUBL. (*Violaceae*). Der Name stammt aus Guiana.

Pastināca T. (*Umbelliferae*). Von *pastas* (Nahrung), in Bezug auf den ökonomischen Gebrauch der Wurzel. *Pastinaca* des Plinius (XIX. 27. XX. 14. XXV. 64), mit dem Beinamen *erratica* ist *Daucus Carota*.

Patibea AUBL. (*Rubiaceae*). Name dieses Strauchs in Guiana.

Patagōmica DILL. (*Asperifoliae*). Nach *Patagonien* in Südamerika, dem Vaterlande dieses Gewächses, benannt.

Patagōmum SONCH. (*Papilionaceae*). Wie vorige Gattung.

Patagōmula L. = *Patagonica* Dill.

Patōmia PASL. (*Polypodiaceae*). Von *patomy* (Schüssel); das Indusium ist schüsselförmig. Gehört zur Gattung *Dicksonia*.

Patella CHUV. = *Patellaria* Fr.

Patellāria FR. (*Sphaeriaceae*). Von *patella*, *marella*, Dimin. von *patina*, *patomy* (Schüssel), in Bezug auf die Form des Pilzes.

Patellāria HORRM. (*Cladoniaceae*). Wie vorige Gattung, in Bezug auf die Form der Fruchtlager.

Patersōmia R. BR. = *Pattersonia*.

Patiētia (*Polygonaceae*). Von *patientia* (Geduld), in Bezug auf die Langsamkeit ihrer medicinischen Wirkung. Art der Gattung *Rumex*.

Patīma AUBL. (*Rubiaceae*). Von *petima-rana*, dem Namen des Gewächses in Guiana.

Patōmia WIGHT (*Anonaeae*). Nach PATON.

Patrimia DON, JUSS. (*Valerianaceae*). Nach EUG. LUDW. M. PATRIN, geb. 1742 zu Lyon, Naturforscher, bereiste Deutschland, Böhmen, Ungarn, Polen, 1781 Sibirien und untersuchte 8 Jahre lang die Gebirge Nordasiens, kehrte 1787 nach Petersburg und dann nach Paris zurück, st. 1814 zu St. Vallier bei Lyon.

Patrimia RAPIN. (*Papilionaceae*). Wie vorige Gattung.

Patrisia RICH. (*Bixaceae*). Nach PATRIS.

Patrisia ROHR. (*Terebinthaceae*). Wie vorige Gattung.

Pattersōmia R. BR. (*Irideae*). Nach WILL. PATTERSON, englischem Reisenden am Cap; schrieb: *Narrative of four journeys into the country of the Hottentots and Caffaria in 1777—79*, London 1789.

Paulētia CAV. (*Cassteae*). Nach JEAN JACQUES PAULET, französischem Arzt, der 1793—1815 ein grosses Werk mit Abbildungen über die Pilze herausgab, auch noch mehrere andere botanische Schriften verfasste. — MAXIME PAULET schrieb: *Chimie agricole* 1846.

Paullīmia SCHUM. (*Sapindaceae*). Nach SIMON PAULLI, geb. 1608 zu Rostock, 1632 Prof. der Medicin das., 1639 Prof. der Anatomie, Chirurgie und Botanik in Kopenhagen, 1650 Leibarzt, erhielt ein Canonicat und später die Prälatur zu Aarhus, st. 1680. Schrieb: *Quadrupartitum botanicum de simplicium medicamentorum facultatibus*, Flora danica. — CHRIST. FERD.

PAULLI schrieb 1664: *De abusu Tabaci et herbace Theas.* — CHR. FRIEDR. PAULLINI schrieb 1704 über die Muskatnuss. — CHR. FRANS PAULLINI schrieb 1665 über die Salvia, 1700 über die Julepa.

Paulownia SIEB. und ZUCC. (*Strophodartnaceae*). Nach ANNA PAULOWNA, Gemalin des Prinzen Friedrich der Niederlande, Tochter des russischen Kaisers Paul I.

Pauridia HARW. (*Narcisseae*). Von *pauros* (klein, gering); ein kleines Kraut.

Pavate RAY = Pavetta.

Pavetta REED. (*Rubiaceae*). Name dieses Baumes in Malabar.

Pavia BOERH. (*Hippocastaneae*). Nach PETER PAW, Profuss. der Botanik in Leyden zu Anfang des 17. Jahrhunderts.

Pavinda THUNB. (*Bruniaceae*). Capischer Name.

Pavonia CAV. (*Malvaceae*): Nach JOH. PAVON, einem Spanier, der mit seinem Landsmann HIPPOL. RUIZ und dem Francesen Dombey 1779 bis 88 wichtige naturhistorische Reisen durch Peru, Chili und angränzende Länder machte. Schrieb mit Ruiz: *Flora peruviana et chilensis, Quinologia o tratado del arbol de la Quina.*

Pavonia RUIZ (*Lawriaceae*). Wie vorige Gattung.

Pavonia (*Irideae*). Von *pavo* (Pfau), in Bezug auf die pfauenschweifähnliche Färbung der Blumenblätter. Art der Gattung *Ferraria*.

Paxtonia LINDL. (*Orchideae*). Nach J. PAXTON, Gärtner und Botaniker des Herzogs von Devonshire in Chatsworth, befasst sich mit der Cultur der Orchideen. — PET. PAXTON schrieb: *A directory physico-medical* 1707.

Paypayröla AUBL. (?). Name dieses Strauchs bei den Galibis in Guiana.

Peñutia COMM. = *Hortensia* Juss. (s. d. Artikel).

Pecheya SCOP. (*Rubiaceae*). Nach JOHN PECHAY, schrieb: *Complet herbal of physikal plants*, London 1694.

Pecella LEPPELL. (*Lycoperdaceae*). Von *peros* (Haut, Fell, Wolle); das Peridium ist häutig, zellig.

Peckia FL. FLUM. (*Myrsineae*). Nach PECK, Prof. der Botanik in Boston.

Pecten DC. (*Umbelliferae*). Von *pecten* (Kamm); der Schnabel der Frucht ist zweireihig behaart. Gehört zur Gattung *Scandix*.

Pectidium LESS. = *Pectis* Cass.

Pectidopsis DC. (*Compositae*). Zus. aus *Pectidium* u. *opsis* (Ansehen); steht der vorigen Gattung sehr nahe.

Pectinaria BENTH. (*Labiatae*). Von *pecten* (Kamm); die Tragdolden stehen kammartig. Abtheilung der Gattung *Hyptis*.

Pectinastrium Cass. (*Compositae*). Zus. aus *pecten* (Kamm) u. *astrum* (Stern, Bild, Abbild), der Anhang der Anthodienschuppen ist kammartig gestachelt. Gruppe der Gattung *Centaurea*.

Pectinellum DC (*Compositae*). Von *pecten* (Kamm); die

Spreublätchen des Pappus sind fast der ganzen Länge nach kammartig gewimpert. Abtheilung der Gattung *Ageratum*.

Pectis L. (*Compositae*). Von *pecten* (Kamm), *πεκτός* (gekämmt); die Spreublätchen des Pappus sind an der Spitze borstenförmig und kammartig gesägt.

Pectis Cass. (*Compositae*). Von *σπυρος* (dick, dorb, fest); die Achenien haben an der Basis eine Schwiele.

Pectenocarya DC. (*Asperifoliaceae*). Zus. aus *πεκτός* (gekämmt) und *καρυον* (Nuss); die Nüsschen sind am Rande mit einem Kämme besetzt.

Pectophytum K. H. B. (*Umbelliferae*). Zus. aus *πικρός* (dick) u. *φυτον* (Pflanze); die Blattstiele sind oben korkartig aufgeschwollen.

Pedaliium L. (*Bignoniaceae*). Von *στυδαλον* (Steuereder, Spitze); die Frucht ist vierkantig, die Kanten sind oben gesägt und verlaufen unten in 4 horizontale Stacheln.

Pedlicia Harw. (*Thymeleae*). Nach PEDDIE, engl. Major, der 1816 den Niger besuhr, aber mit den meisten seiner Gefährten am Fieber starb.

Pedistram Merx. (*Diatomeae*). Zus. a. *pes* (Fuss) u. *astrum* (Stern); die Individuen hangen sternförmig-strahlig zusammen.

Pedicularia DC. (*Copparideae*). Von *pedicellus* (Frachtstielchen); das Pistill steht auf einem langen Stüchchen. Gehört zu *Cleome* DC.

Pedicella Lonn. (*Bimarubeae*). Von *pedicellus* (Frachtstielchen); Kapsel und Same haben kleine Stiele.

Pedicularis L. (*Rhinantheae*). Von *pediculus* (Laus, abgeleitet von *pes*: Fuss, wegen der vielen Füße dieses Thiers), in Bezug auf die (frühere) Anwendung der Pflanze gegen Läuse. Man bezog den Namen wohl zunächst auf die Form der Samen, sowie auf die runzeligen Blätter, welche aussehen, als wenn sie voller Läuse wären; und dieses Aussehen leitete wahrscheinlich auf die erwähnte Anwendung.

Pedicularoides Benth. (*Scrophularineae*). Der *Pedicularis* ähnliche Arten der Gattung *Gerardia*.

Pedicularis Nees. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *πέδιον* (Schuh, Pantoffel) und *άνθος* (Blume). = *Crepidaria* Haw.

Pedileca Lindl. (*Orchideae*). Von *πέδιον* (Schuh, Pantoffel), in Bezug auf die Form des Labellum.

Pedionia Pasl. (*Narcisseae*). Abgeleitet wie vorige Gattung; in Bezug auf die Form des äussersten Blütenblatts.

Pedionium Bl. (*Orchideae*). Wie die Gattung *Pedileca*.

Peganum L. (*Rutaceae*). Von *πηγανον* (unsere *Ruta graveolens*) und dieses von *πηγνουν* (erhitzen), in Bezug auf den Geschmack und die Wirkung der Rute. *Πηγανον άγρον* des Diosc. (III. 4. 6.) ist *Peganum Harmala* L.

Pegesia Ravin. (*Scrophularineae*).

Pegia Colson. (*Terebinthaceae*). Indischer Name.

Pegolëttia Cass. (*Compositae*). Nach Fr. B. Pegolletti,

gehören in Florenz, machte 1385 Handelsreisen nach Asien und schrieb darüber.

Peirēscia SPR. = *Pereeskia* Plum.

Peixetōa Juss. (*Malpighiaceae*). Nach DOMINGOS RIBEIRO DOS GUIMARAENS PEIXETO; schrieb: Dissertation sur les médicaments brami-liens etc., Paris 1830.

Peixetopterys GRISSEB. (*Malpighiaceae*). Zus. aus *πεκιν*, *πει-κιν* (kämmen) und *πτερυξ* (Flügel); die Frucht hat ausser dem Rückenflügel noch beiderseits einen kurzen Kamm. Abtheilung der Gattung *Heteropterys*.

Pēkea AUBL. (*Bombaceae*). Name dieses Baumes bei den Nooragos in Guiana.

Pelargium DC. Abtheilung der folgenden Gattung.

Pelargonium L'HERIT. (*Geraniaceae*). Von *πελαργος* (Storch), in derselben Bedeutung wie *Geranium*.

Pelēcīnus T. (*Papilionaceae*). Von *πελινος* (Axt, Beil), in Bezug auf die Form der Halse. = *Biserrula*.

Pelecyntsis E. MAY. (*Papilionaceae*). Wie vorige Gattung.

Pelēxia POIT. (*Orchideae*). Von *πελινος* (Beil, Axt); das Labellum mit seinem Sporne sieht aus wie eine Axt mit dem Stiele.

Pellēanthes ANDR. (*Smilacaceae*). Zus. aus *πλωος* (bleich) und *ἀνθη* (Blume); die Blüten sind grün.

Pellōstomum BENTH. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus *πλωος* (bleich) u. *στωμα* (Mund); die blaue Blumenkrone hat einen weissen Schlund.

Pellācalyx KORTHALS (*Saxifragaceae*). Zus. aus *πελλα* (Haut, Fell) und *καλυξ* (Kelch); der Kelch ist aussen grün und mit braunem Pulver bestreuet, innen weiss und an der Basis dicht wollhaarig. Oder auch von *πάλυ* (Trinkgefäss), in Bezug auf die Form des Kelchs.

Pellaea LK. (*Polypodiaceae*). Von *πελλα* (Haut, Fell); das Indusium ist häutig trocken. Gehört zu *Pteris*.

Pelletiera ST. HIL. (*Primulaceae*). Nach P. J. PELLETIER, geb. 1788 zu Paris, durch viele chemische Entdeckungen, z. B. des Chinins u. a. Alkaloide bekannt, st. 1842. — PELLETIER DE FRÉPILLON schrieb 1770 über das Beschneiden der Bäume.

Pēlla RADDI (*Jungermanniaceae*). Von *πελλα* (Becher); das Involucrum ist becherförmig.

Pellōnia GAUD. (*Urticeae*). Nach J. ALPHONSE PELION, Offizier der Freycinet'schen Expedition, benannt.

Pelōstoma SALISB. (*Ericaceae*). Zus. aus *πλωος* (blass) u. *στωμα* (Mund), in Bezug auf die Blumenkrone. Abtheilung der Gattung *Erica*.

Peltandra RAFIN. (*Aroideae*). Zus. aus *πελτη* (kleiner Schild) u. *ἀνθη* (Mann); die Antheren sind quirlartig an die Connective gewachsen und bilden dadurch eine Art Schild.

Peltanthēra RTH. (*Apocynaceae*). Zus. aus *πελτη* (kleiner Schild) u. *ἀνθηρα* (Staubbeutel); die Antheren hängen mit ihrem mittleren Theile an der Narbe.

Peltopteris LK. (*Polypodiaceae*). aus *ἀστειόχiton peltatum* Sw.

Peltaria L. (*Cruciferae*). Von *παιτη* (kleiner Schild), in Bezug auf die runde Form der Schötchen.

Peltidea ACH. (*Fernetiaceae*). Von *παιτη* (kleiner Schild); in Bezug auf die Form der Fruchtläger.

Peltidium ZOLLIN. (*Compositae*). Von *παιτη* (kleiner Schild); die Achänen haben einen langen, fadenförmigen Schnabel, dessen Basis von einem kleinen Kranze umgeben ist.

Peltigera HERRM. (*Fernetiaceae*). Zus. aus *παιτη* (kleiner Schild) und *γενερε* (tragen), in Bezug auf die Form der Fruchtläger.

Peltobryum KL. (*Piperaceae*). Zus. aus *παιτη* (kleiner Schild) und *βρυον* (Kätzchen): die in Kätzchen stehenden Blüthen haben schildförmige Bracteen.

Peltodon POHL (*Labiatae*). Zus. aus *παιτη* (kleiner Schild) und *ὄδον* (Zahn); die Zähne des Kelchs verlaufen in einen schildförmigen Anhang.

Peltogyne VOGEL (*Cassiaeae*). Zus. aus *παιτη* (kleiner Schild) und *γυνή* (Weib); die Narbe ist schild-kopfförmig.

Peltophorum VOG. (*Cassiaeae*). Zus. aus *παιτη* (kleiner Schild) und *φορεν* (tragen); die Narbe ist breit schild-kopfförmig. Abtheilung der Gattung *Cassalpinia*.

Peltophorus DESV. (*Gramineae*). Zus. wie vorige; die untere Kelchspitze ist fast kreisrund und concav wie ein Schild.

Peltopsis RAFIN. (*Potamogetoneae*). Zus. aus *παιτη* (Schild) und *ὄψις* (Ansehen); die Narbe ist schildförmig. Gehört zu *Potamogeton*.

Peltospermum DC. (*Byroniaceae*). Zus. aus *παιτη* (Schild) u. *σπερμα* (Same); die kreisrunden, mit einem breiten Flügel eingefassten Samen haben eine centralständige Nabelschnur.

Pemphidium MONTAGN. (*Sphaeriaceae*). Von *πεμφις* (Blase); das Perithecium ist an der Spitze mit Bläschen besetzt.

Pemphis FORST. (*Lythriariae*). Von *πεμφις* (Blase), in Bezug auf die aufgeblasene Kapsel.

Penaea L. (*Penaeaceae*).! Nach PIERRE PENA, einem Narbonnensen; schrieb mit Lobel: *Stirpium adversaria nova* 1570.

Penaea PLUM. (*Polygaleae*). Wie vorige Gattung. = *Badiera* DC.

Penicillaria SW. (*Gramineae*). Von *penicillus* (Pinzel, von *peniculus*, Dimin. von *penis*: Schwanz); die Aehrchen sind in Grannen, welche an der Spitze der Blütenstielchen stehen, gehüllt.

Penicillaria CHEV. (*Morchellinae*). Abgeleitet wie vorige Gattung; der Fruchtboden ist fadig-borstig.

Penicillium LK. (*Mucedineae*). Von *penicillus* (Pinzel); die Stiele sind an der Spitze pinselähnlich geschlitz.

Penicillus LAMX. (*Conserveae*). Von *penicillus* (Pinzel); der Thallus ist oben pinselartig-fädig.

Pennantia Forst. (*Euphorbiaceae*). Nach T. Pennant, geb. zu Downing in Flintshire, machte naturwissenschaftliche Reisen in mehreren Ländern Europas, st. 1798.

Pennisetum Rich. (*Graminae*). Zus. aus *πεντα* (Feder) und *σέτα* (Borste); die Aehren sind in gestochelte Borsten, welche an der Basis oder Spitze der Blütenstielchen stehen, gebildet.

Pentacoma Benth. (*Paronychiaceae*). Zus. aus *πεντα* (fünf) und *κόμμη* (Stachel); drei Kelchabschnitte laufen in einen sehr langen Stachel aus, die beiden anderen sind stachelspitzig oder wehrlos.

Pentacoma Cass. (*Compositae*). Zus. aus *πεντα* (fünf) und *καλία*; Abtheilung der Gattung *Psacalium* mit Arten, welche keine Kränze, sondern Sträucher sind.

Pentacorya DC. (*Asperifoliae*). Zus. aus *πεντα* (fünf) u. *κόρυς* (Korn); hat 5 Samen, während die normale Zahl derselben in dieser Familie 4 ist.

Pentaceros G. F. Meyer (*Apocynaceae*). Zus. aus *πεντα* (fünf) u. *κερας* (Horn); die 5 Kronabschnitte schicken an der Spitze ein keulenförmiges Hörnchen aus.

Pentachaeta Nutt. (*Compositae*). Zus. aus *πεντα* (fünf) und *χαιτη* (Mähne); der Pappus hat fünf an der Basis vereinigte Borsten.

Pentachondra R. Br. (*Epacrideae*). Zus. aus *πεντα* (fünf) und *χονδρος* (Korn, Knorpel); die Beere hat fünf Pyrenen und darin je einen Samen.

Pentacthara Bertol. (*Cucurbitaceae*). Zus. aus *πεντα* (fünf) und *κλathri*, *κλεισμα* (Gitter); die 5 Fächer der Beere sind gegittert.

Pentacthara Benth. (*Mimoseae*). Zus. aus *πεντα* (fünf) und *κλεισμα* (Schloss); die 5 Blumenblätter sind an der Basis verwachsen.

Pentacoryna DC. (*Rubiaceae*). Zus. aus *πεντα* (fünf) und *κόρυς* (Keule); die 5 Kelchabschnitte sind verlängert-keulenförmig.

Pentacrypta Lehm. (*Umbelliferae*). Zus. aus *πεντα* (fünf) und *κρυπτος* (verborgen); der Same erscheint auf dem Querschnitte sternförmig-fünfeckig und die Ecken sind abgerundet.

Pentadactylum G. (*Proteaceae*). Zus. aus *πεντα* (fünf) u. *δακτυλος* (Finger); der Embryo hat meist mehrere Cotyledonen.

Pentadesma Don (*Guttiferae*). Zus. aus *πεντα* (fünf) u. *δεσμη* (Bund, Bündel); die Staubfäden bilden 5 Bündel.

Pentaglossum Forsk. (*Lythriaceae*). Zus. aus *πεντα* (fünf) und *γλωσση* (Zunge); hat fünf Kronblätter und gehört zur Gattung *Lythrum*.

Pentaglottis Wall. (*Büttneriaceae*). Zus. aus *πεντα* (fünf) und *γλωττις* (Zunge).

Pentaglottis Tausch (*Asperifoliae*). Zus. aus *πεντα* (fünf) und *γλωττις* (Zunge); der Schlund der blappigen Krone ist durch 5 lange, warlige Klappen geschlossen.

Pentaglottis (*Papilionaceae*). Zus. aus *πεντα* (fünf) und *γλωττις*,

abgekrzt statt *Exylarris* (Kehlecke), d. h. der Fruchtiel trägt 5 Hölzen, deren jede die der *Spigelia*-ähnliche Form hat. (Acht von *Astragalus*.)

Pentagemonaster Klotzsch (*Myrtaceae*). Zus. aus *πεντε* (fünf), *γυρος* (Ecke) und *αστρος* (Stern); der Kelchbaum hat 5 spitze Lappen, und der Eierstock ist fünffächerig. Abtheilung der Gattung *Callistemon* R. Br.

Pentagömium SCHAUBER (*Asclepiadeae*). Zus. aus *πεντε* (fünf) u. *γυρος* (Ecke); die Krone ist fünfkantig.

Pentäloba LORR. (*Violaceae*). Zus. aus *πεντε* (fünf) und *λοβος* (Lappen); die Frucht hat 5 Lappen und 5 Samen.

Pentameranthus DC. (*Compositae*). Zus. aus *πεντε* (fünf), *μερος* (Theil) und *ανθη* (Blüthe); die Blüthen der Scheibe sind fünfzählig und fünftheilig. Abtheilung der Gattung *Silphesbarkia*.

Pentameris F. B. (*Gramineae*). Zus. aus *πεντε* (fünf) und *μερος* (Theil, Glied); die Aehrchen sind fünfblüthig.

Pentameris E. Mox. (*Malpateae*). Zus. wie vorige Gattung; das Hüllchen ist fünftheilig. = *Lebretonia* Schreb.

Pentamöma Cass. (*Compositae*). Zus. aus *πεντε* (fünf) u. *μημα* (Faden); der Pappus hat fünf fadenförmige Borsten.

Pentamömia HARV. (*Rubiaceae*). Zus. aus *πεντε* (fünf) und *ανισος* (ungleich); die Krone hat 5 sehr ungleiche Abschnitte.

Pentämömia Moc. u. Suss. (*Xanthoxylae*). Zus. aus *πεντε* (fünf) u. *νομη* (Vertheilung); in den Organen der Blüthe herrscht die Fünfzahl vor. Gehört zur Gattung *Xanthoxylum*.

Pentanthura Don. (*Ericaceae*). Zus. aus *πεντε* (fünf) und *ανθηρα*; hat fünf Staubgefäße und gehört zur Gattung *Rhododendron*.

Pentanthus Hook. (*Compositae*). Zus. aus *πεντε* (fünf) und *ανθος* (Blüthe); das Anthodium enthält 5 Blüthen.

Pentanthus Less. (*Compositae*). Wie vorige Gattung. Gehört zur Gattung *Pentagyrus*.

Pentapäsmma ENDL. (*Rhamnaceae*). Zus. aus *πεντε* (fünf) und *πασσας* (besitzt); der Kelch ist fünfteilig. Abtheilung der Gattung *Biosassa* Hook.

Pentapeltis ENDL. (*Umbelliferae*). Zus. aus *πεντε* (fünf) und *πελτη* (Schild); die 5 Lappen des Kelchs sind kreisrund, schildförmig.

Pentapera Klotzsch (*Ericaceae*). Zus. aus *πεντε* (fünf) und *πηρα* (Sack); die Kapsel ist fünffächerig.

Pentapetes L. (*Bottneriaceae*). Zus. aus *πεντε* (fünf) u. *πηγλον* (Dint); *πενταπηγος* (fünfblüthig); der Kelch hat 5 Blätter; überhaupt aber herrscht die Fünfzahl vor, denn die Kapsel hat auch 5 Wüchse. (Der *Pentapetes* der Alten (Plin. XXV. 62.) ist eine ganz andere Pflanze, nämlich *Potentilla reptans*.)

Pentäphalanx RENN. (*Melastaceae*). Zus. aus *πεντε* (fünf) und *παλαγξ* (Glieder, Reihe); die Staubgefäße stehen in 5 Reihen. Abtheilung der Gattung *Calothamnus* Lab.

Pentaphilorum RENN. (*Solanaceae*). Zus. aus *πεντε* (fünf) und

πυλρον (Liebestrank, Liebreiz); hat eine sehr wohlgeschmeckende Frucht. = *Her-
shelia* Bowd. Gehört zu *Physalis*.

Pentaptheris Don (*Compositae*). Zus. aus *πεντε* (fünf) u. *παρεν*
(tragen); die Anthodien haben 5 Blüthen. Gehört zur Gattung *Glechoma* K.
H. B.

Pentaphragma Zucc. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *πεντε* (fünf) u.
παρεν (Zaun); die Krone hat in der Mitte 5 lanzettliche, herablaufende Schup-
pen, zwischen denen sich die 5 Antheren befinden:

Pentaphragma WALL. (*Campanulaceae*). Zus. wie vorige Gat-
tung; der Kelch hat 5 scheidewandähnliche Fortsätze.

Pentaphyllöides T. (*Papilionaceae*). Zus. aus *πεντε* (fünf),
φυλλον (Blatt) u. *ειδεν* (ähnlich seyn); die Blätter sind fünfstellig. Gehört zur
Gattung *Potentilla*.

Pentaphyllum Pers. (*Papilionaceae*). Zus. aus *πεντε* (fünf) und
φυλλον (Blatt); die Blätter sind fünfstellig. Gehört zur Gattung *Trifolium*.

Pentäple Rich. (*Caryophyllaceae*). Von *πενταπλευρος* (fünfstellig);
der Kelch ist 5theilig, die Zahl der Griffel 5. Gehört zu *Cerastium*.

Pentapogon R. Br. (*Gramineae*). Zus. aus *πεντε* (fünf) und *πο-
γων* (Bart); die äussere Kronspelze hat 5 Grannen.

Pentaptera Rss. (*Myrobalanaceae*). Zus. aus *πεντε* (fünf) und
πτερον (Flügel); die Frucht hat 5—7 Flügel.

Pentapteris Hall. Abtheilung der folgenden Gattung.

Pentapterophyllum Dill. (*Haloragaceae*). Zus. aus *πεντε*
(fünf), *πτερον* (Flügel) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter stehen meist zu 5 in
Quirlen, so dass der Stängel gleichsam 5 Flügel hat. = *Myriophyllum*.

Pentaria DC. (*Passifloreae*). Von *πεντε* (fünf); das Perigon ist
zehntheilig. Abtheilung der Gattung *Murucuja* T.

Pentarrhaphia Lindl. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *πεντε* (fünf)
und *ραχη* (Naht); die Kelchröhre ist 5rippig und 5theilig oder 5zählig.

Pentarrhaphis K. H. B. (*Gramineae*). Zus. aus *πεντε* (fünf) u.
ραχis (Nähnadel); die äussere Kelchspelze hat 5 Grannen.

Pentarrhinum E. Meyer (*Asclepiadeae*). Zus. aus *πεντε* (fünf)
und *ρhis* (Nase); jedes der 5 Blättchen der Corona staminea läuft in einen schal-
belartigen Fortsatz aus.

Pentastachme Wall. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *πεντε* (fünf) und
ακμη (Spitze); die 5 Abschnitte der Blumenkrone sind schmal-linienförmig.

Pentasternum DC. (*Malvaceae*). Zus. aus *πεντε* (fünf) und
στερμα (Same); die Kapsel ist 5knöpfig und 5samig.

Pentastemum L'Herit. (*Scrophularineae*). Zus. aus *πεντε*
(fünf) und *στημων* (Staubgefäss); zu den 4 antherentragenden Staubfäden kommt
noch ein fünfter, unfruchtbarer.

Pentastaxis Don (*Compositae*). Zus. aus *πεντε* (fünf) und *ταξις*
(Reihe, Stellung); alle Blüthen sind röhrig, fünfzählig; Gehört zu *Helichry-
sum* DC.

Pentstropis R. B. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *πεντε* (fünf) und *στροφι* (Nachen, Kiel); die Krone hat 5 kantige Backen.

Pentstemon Benth. (*Compositae*).

Pentstemon Lindl. (*Orchideae*).

Pentstemon L. (*Crassulaceae*). Zus. aus *πεντε* (fünf) u. *στροφι* (aussehen); die Kapself hat 5 Fächer, 5 Kanten und 5 Spitzen.

Pentstemon Hana. (*Narcissae*). Nach J. B. PENTLAND, engl. Generalconsul zu Cusco in Peru, der diese Pflanze einwirkte.

Pentstemon Torr. u. G. (*Rubiaceae*). Zus. aus *πεντε* u. *Hedysotis*; Arten der Gattung *Hedysotis*, deren Blüten die Fünfzahl zeigen.

Pentstemon Thunb. (*Compositae*). Nach C. J. PENTZ, Schüler Thunberg's.

Piper Endl. (*Piperaceae*). Abtheilung der Gattung *Piper*.

Piperidia Rchb. (*Loranthae*). Die Früchte sehen dem Pfeffer ähnlich und schmecken auch so. Gehört zu *Chloranthus* Sw.

Piperidium Lindl. (*Botaniceae*). Wurzel und Samen schmecken scharf-aromatisch, pfefferartig. = *Renealmia* L.

Piperomia R. und Pav. (*Piperaceae*). Abtheilung der Gattung *Piper*.

Peplidium DC. (*Scrophulariaceae*). Dimin. von *Peplis* (s. d.); kriechendes Kraut vom Habitus der *Peplis* L.

Peplis L. (*Lytharidae*). Plinius (XX. 81.) nennt die *Portulaca* irrigerweise auch *Peplis*, und dieser Irrthum (nämlich dass *πεπλός* der Griechen unsere *Portulaca oleracea* sey) verleitete Linné, mit diesem Namen eine der *Portulaca* in der That sehr ähnliche Pflanze zu bezeichnen.

Peplis (*Euphorbiaceae*). *Πεπλός* Diosc. (IV. 166.) von *πεπλός* (Decke, Vorhang); die Pflanze verzweigt sich nach allen Seiten und bedeckt die Erde auf ganze Strachen hin; wirft viel Schatten, wie Diosc. sagt. Billerbeck ist offenbar im Irrthume, wenn er meint, *Peplis* sey das Seifenkraut der Alten zum Waschen der *πεπλός*. Art der Gattung *Euphorbia*.

Peplis. Eine andere Art der *Euphorbia*, für welche alles im vorigen Artikel Gesagte gilt.

Pepo T. (*Cucurbitaceae*). *Πεπων* (Melone), von *πεπων* (reif, mürbe, von *πικρὸν*: kochen).

Pera Morris (*Euphorbiaceae*). Von *περα* (Reisesack); das Involucrum ist kugelig, blasenförmig.

Peragua (*Aquifoliaceae*). Von *Paraguay*, dem Vaterlande des Gewächses. Art der Gattung *Cassine*.

Peralta K. H. B. (*Cassiae*). Nach Jos. PERALTA, Botaniker in Neupunon, von dem Humboldt viel seltene Pflanzen und Samen erhielt.

Perana Auct. (*Verbenaceae*). Name dieser Pflanze in Guiana.

Peranema Rafin. (*Compositae*). Zus. aus *περ* (sehr) u. *αμειβν* (wechseln)?

Peranema Don (*Polypodiaceae*). Zus. aus *περα* (Sack) u. *νημα*

(Faden); die Sporangien befinden sich auf dem kugeligem, mitten von der Längs des Wedels aus gestielten Fruchtboden, und bilden kugelige Haufen mit kugeligem Indusium.

Peraptyllum Nutt. (*Pomaceae*). Zus. aus *peraptylos* (überwiegend) u. *pullos* (Blatt); die Blätter stehen an der Spitze des Zweigs gebüschelweise.

Pereusaria Bonnier. (*Conferveae*). Von *perousare* (durchlaufen); die Fäden sind inwendig geringelt.

Perdicium L. (*Compositae*). Das *πεδικιον* *perdikion* der Alten, welches nach Plinius (XXI. 62.) seinen Namen von dem Rebhühner (*πεδική*, *perdikē*), welche es gern ausscharen sollte, führt, ist *Parietaria diffusa*, hat also mit vorstehender Gattung nichts gemein.

Peribea Aubl. (*Urticeae*). Von *peribes* oder *atereana*, dem Namen dieses Baumes in Guiana.

Pereilema Presl. (*Gramineae*). Von *perilema* (umschlungen); je 2 bis 4 Aehren sind von einer borstigen Hülle umgeben.

Pericaria Lindl. (*Montopermeae*). Nach Jonath. Pereira, Prof. der Materia medica in London, benannt.

Pereskia Plum. (*Cactaceae*). Nach Nic. Fabr. Peireskios, Rath im Parlament von Aix in der Provence; schrieb über Pflanzenkultur.

Pereskia Fl. Flum. (*Theaceae*). Wie vorige Gattung. Gehört zu *Hippocratea* L.

Pereuphora Hoffm. (*Compositae*). Zus. aus *perousos* (Verstümmelung) u. *perous* (tragen); die weiblichen Strahlenblüthen haben castrirte Staubgefäße. Gehört zu *Serratula*.

Perenia Lag. (*Compositae*). Nach Lazarus Pereira, Apotheker zu Toledo, schrieb 1575 eine Geschichte des Theriacs.

Perenia Llav. und Lex. (*Compositae*). Wie vorige Gattung. = *Acourtia* Don.

Perforaria Choix. (*Hyperteineae*). Von *perforare* (durchlöchern); die Blätter enthalten wasserhelle Drüsen, weshalb sie, gegen das Licht gehalten, durchlöchert scheinen.

Pergularia L. (*Arctepiadeae*). Von *pergula* (Befängeländer, Laube), in Bezug auf die windenden, zu Geländern und Lauben sich eignenden Stängel; in Indien und China kultivirt man sie wegen ihrer wohlriechenden Blüten.

Periandra Mart. (*Papilionaceae*). Nach Perander, einem der sieben Weisen Griechenlands, 627—584 v. Chr.

Perianthopodus Silv. Mart. (*Cucurbitaceae*). Zus. aus *perianthium* (Blüthendecke) und *πους* (Fuss); der Kelch der weiblichen Blüthe ist an der Basis des Eierstocks durch einen sehr engen Hals befestigt.

Peribaea Kunz. (*Coronariae*). Nach Peribaea, der Geliebten Neptuns.

Periballia Trin. (*Gramineae*). Von *periballay* (einschliessen); die Kelchspelzen schliessen die Blüten des Ahrchens ganz ein.

Peribolium DC. (*Hydnoraceae*). Von περιβολή (Wurfs, Kleid).

Peribolium Fr. (*Byssaceae*). Zus. aus περί (um, herum) und βολή (Traube); die Sporidien stehen an peripherischen Fäden traubig beisammen.

Pericallia Don (*Ochropaceae*). Von περικαλή (äußere schützende Gruppe der Gattung Senticio mit kleinen Blumen).

Pericalymma Emsl. (*Myrtaceae*). Von περικαλύνω (Umhüllung); die Hüllblätter sind von häutigen Bracteen umhüllt.

Pericoma Fr. (*Lycopodiaceae*). Von περικαμνύω (mit offenem Munde verschlingen); das Peridium öffnet sich rundum und bildet dann gleichsam einen aufgesperrten Rachen.

Pericoma Benth. (*Bambyaceae*). Zus. aus περί (um, herum) und κλειστός (geschlossen); die Kronblätter stehen eingewickelt dachziegelförmig, sind oben geschlossen und etwas miteinander verwachsen.

Periphyllum (*Uprifoliaceae*). Περιφυλλω (umranken) der Akele. Zus. aus περί (um, herum) und κλύνω (umranken), in Bezug auf das rankende, windende Wachstum der Pflanze.

Perispermia Fries. (*Byssaceae*). Zus. aus περί (um, herum) u. σπέρμα (Staub); die staubförmigen Sporen bedecken überall das Pflänzchen.

Periderma Wasm. (*Compositae*). Von περιδερμα (Hautband); in Bezug auf die epigynische Scheibe der Achänen?

Perideridia Rehm. (*Umbelliferae*). Von περιδερμα (Hautband); wichtiger scheint die Schreibung Perideridia von περιδερμα (Umhüllung); in Bezug auf die vielblättrigen Hüllen und Hüllchen.

Peridermium LK. (*Uredineae*). Zus. aus περί (um, herum) und δερμα (Haut); das Sporengeläuse bildet ein zartes aufgetriebenes Häutchen.

Peridium Schott. (*Euphorbiaceae*). Dimin. von Pera. = Pera Mut.

Perigapha Fr. (*Sphaeriaceae*). Von περιγαφή (Umfang, Umgränzung). = Circinaria Pers.

Perilla L. (*Labiatae*). Indischer Name.

Periloma K. H. B. (*Labiatae*). Zus. aus περί (um, herum) und λωμα (Saum); die Näschen sind mit einem häutigen Rande gestülpt.

Periola Fr. (*Sclerobiaceae*). Zus. aus περί (um, herum) u. όλος (ganz); das Schlauchlager ist von einer stützen Hülle umgeben.

Periphragma Gray (*Sphaeriaceae*). Zus. aus περιφερεια (Umfang) und σπμα (Mund); reißt rundum auf.

Periphragmos R. u. Pav. (*Polemoniaceae*). Zus. aus περί (um, herum) und φραγμός (Zaun), in Bezug auf den Standort.

Periploca L. (*Asclepiadaceae*). Zus. aus περί (um) und πλέω (schlingen); mehrere Species dieser Gattung haben windende Stängel.

Periptera DC. (*Malvaceae*). Zus. aus πτερό (um, herum) u. πτερον (Flügel); die Hüllstiele der Frucht ist an der Basis in eine Haut angespannt.

Perisporium Fr. (*Sclerotiaceae*). Zus. aus *spor* (von *spora*) u. *spor* (Same); die Sporenschläuche haben Kugelform.

Peristera DC. (*Geraniaceae*). Von *peristron* (Taub), in Bezug auf die schnabelförmige Frucht. Gruppe der Gattung *Polargonium*.

Peristrepia Hook. (*Orchideae*). Von *peristron* (Taub), in Bezug auf die Ähnlichkeit der Columna mit diesem Vogel.

Peristrophe N. v. E. (*Rhinanthaceae*). Von *peristron* (Umdrehung, Windung); die Krone ist umgedreht (*corolla recurvata*).

Peristylus Bl. (*Orchideae*). Zus. aus *per* (um, herum) u. *styla* (Säule); die Blütenblätter sind gleichförmig und stehen aufrecht wie Säulen um die Genitalien.

Peritoma DC. (*Capparideae*). Zus. aus *peri* (um, herum) u. *tomos* (schneiden); die beiden Klappen der schotenförmigen Kapsel lösen sich von dem Samenhalter und fallen ab.

Perittium Vogel. (*Cassiae*). Von *peritros* (überflüssig, überzählig, ungleich); hat unpaargefiederte Blätter und unterscheidet sich dadurch von *Caelestinia*.

Perlebä Mart. (*Cassiae*). Nach K. J. PERLEB, Dr. med. und Prof. in Freiburg, st. 1845; schrieb: Lehrbuch der Naturgeschichte des Pflanzenreichs 1826.

Perlebä DC. (*Umbelliferae*). Wie vorige Gattung.

Permettia Gaudich. (*Briaceae*). Nach Ant. Jos. PERNETTY, geb. 1716 zu Roane in le Forez, begleitete Bougainville auf seiner Reise um die Welt und besuchte 1763 und 64 die Falklandinseln, später in Berlin Conservator an der Bibliothek und Akademiker, ging 1783 nach Paris, dann nach Avignon, wo er 1801 starb.

Persea Pers. = *Perojoa* Cav.

Perobacche Paal. (*Gramineae*). Zus. aus *xypos* (verstümmelt) und *akry* (Spreu); die Kronspelzen sind kürzer als die Kelchspelzen und wehrlos.

Perojoa Cav. (*Epacrideae*). Nach dem spanisch. Apotheker Franz DEL PEROJO, der mit L. Née die westlichen spanischen Gebirge im botanischen Interesse bereiste, benannt.

Peromnium Schwor. (*Bryoideae*). Zus. aus *xypos* (verstümmelt) und *Mnium*; Abtheilung der Gattung *Mnium*.

Perona P. (*Tremellinae*). Nach Franz PERON, geb. 1775 zu Cerilly, machte 1800–1804 als Zoolog die Entdeckungareise unter Baudin nach der Südsee mit, lieferte eine sehr grosse Zahl von Thieren in das Pariser Museum, st. 1810 zu Cerilly.

Peronia DC. (*Scitamineae*).

Peronia Wall. (?)

} Wie vorige Gattung.

Peronoma Jack. (*Verbenaceae*). Zus. aus *xypos* (verstümmelt) u. *nyx* (Faden); die beiden unteren Staubfäden sind unfruchtbar.

Perotis AIT. (*Gramineae*). Zus. aus *xygos* (verstümmelt) und *ous* (Ohr); die Kronspelzen sind äusserst klein und wehrlos.

Perotricha Cass. (*Compositae*). Zus. aus *xygos* (verstümmelt) u. *Spis* (Haar); die Achenien sind glatt u. ohne Pappus = *Gymnachaena* Rchb.

Perpemsoma BUNB. (*Urticeae*). Malaiischer Name.

Perottetia DC. (*Papilionaceae*). Nach G. SAM. PEROTTET, franz. Botaniker, bereiste mit Leprieux Senegambien, auch Madagascar und die Inseln des indischen Meeres und brachte viele Schätze von dort mit; schrieb u. a. auch über die Cultur des Indigo 1832 u. 42, des Maulbeerbaums 1840.

Perottetia K. H. B. (*Celastrineae*). Wie vorige Gattung.

Perovskia KAR. (*Labiatae*). Nach PEROWSKY, russischem General, Anführer der verunglückten Expedition nach Khjwa, 1839 u. 40 Gouverneur in Orenburg, nahm 1842 seinen Abschied.

Persea GÄRTN. (*Laurineae*). *Περσέα*, *περσεύς*, *περσειον* der alten griechisch. Schriftsteller, höchst wahrscheinlich zunächst abgeleitet von *Περσεύς* (eine in der Mythe der alten Griechen, Aegypten etc. vorkommende, besonders von letztern göttlich verehrte Person), d. h. ein dem Perseus geweihter Baum. An einen Zusammenhang mit Persien darf man bei *Persea* nicht denken (daher nicht *Persea* aussprechen), denn *Persea* war ursprünglich ein äthiopischer Baum, der sehr heilig gehalten und von den Priestern nach Aegypten verpflanzt wurde; nach Schreber ist er *Cordia Myxa*, nach Andern findet er sich nicht mehr in Aegypten. Was man gegenwärtig *Persea* nennt, hat mit dem altägyptischen Baume nichts gemein, sondern schliesst sich an die Gattung *Laurus*.

Persica T. (*Amygdalaceae*). Stammt aus Persien.

Persicaria T. (*Polygonaceae*). Die Blätter sind denen der *Persica* (*Amygdalus persica*, Pflaume) ähnlich.

Persicaria LAM. (*Compositae*). Von *persona* (Maske); die Schuppen des Anthodiums sind zu einer, zuletzt geschlossenen Röhre verwachsen.

Perseonia SM. (*Proteaceae*). Nach CHRIST. HEINRICH PERSSON, geb. auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung von holländischen Aeltern, kam 12 Jahre alt nach Europa, studierte zu Leyden und Göttingen Medicin, widmete sich aber vorzüglich der Botanik, privatisirte zu Göttingen, von wo er nach Paris ging und 1836 das. starb. Schrieb Mehreres über die Pilze, ferner: *Synopsis plantarum*, besorgte auch die 15. Ausgabe von Linné's *Systema plantarum*.

Perseonia MEW. (*Compositae*). } Wie vorige Gattung.

Perseonia W. (*Hesperideae*). }

Pertusaria DC. (*Trypetheliaceae*). Von *pertusus* (durchbohrt); diese Flechten stellen an der Spitze durchbohrte Warzen dar.

Pervinca T. (*Apocynaceae*). Das verstärkte *Vinca* (s. d.).

Perymenium SCHRAD. (*Compositae*). Zus. aus *xygos* (verstümmelt) u. *ύμενιον* (Halle); die Anthodien-schuppen sind stumpf.

Peschiera DC. (*Apocynaceae*). Nach PESCHIER, Apotheker in Genf, Verf. mehrerer chem.-bot. Abhandlungen.

Pesomeria LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *ῥιζοειδής* (Wurzel) u. *μερὸς* (Theil); die Bracteen sind hinfällig.

Petagnana GM. (*Papilionaceae*). Nach V. PERACCA, Botaniker zu Neapel; schrieb: *Institutiones botanicae* 1755–57.

Petagnia Guss. (*Umbelliferae*). Wie vorige Gattung.

Petalacte DON (*Compositae*). Zus. aus *πετάλον* (Blumenblatt) u. *ἀκτὴν* (Rand); die innern Schuppen des Anthodiums sind trocken, blumenblattartig, gefärbt.

Petalanthera N. v. E. (*Laurinae*). Zus. aus *πετάλον* (Blumenblatt) und *ἀνθήρα* (Staubbeutel); die 3–6 äusseren Staubblätter sind unfuchbar, blumenblattartig.

Petalanthera NORT., TORR. (*Loaseae*). Zus. wie vor. Gattung; die Antheren haben ein blumenblattartiges Connectiv.

Petalidium N. v. E. (*Acanthaceae*). Von *πετάλον* (Blumenblatt); die Bracteolen sind gross, blumenblattähnlich.

Petalolepis CASS. (*Compositae*). Zus. aus *πετάλον* (Blumenblatt) u. *λεπίς* (Schuppe); die inneren Schuppen des Anthodiums sehen blumenblattartig aus.

Petalolepis LASS. (*Compositae*). Wie vorige Gattung. = *Petalacte* DON.

Petaloma SW. (*Caprifoliaceae*). Zus. aus *πετάλον* (Blumenblatt) u. *λωμα* (Saum); die Blumenblätter sitzen auf dem Rande des Kelchs. = *Novriri* AUBL.

Petaloma DC. (*Caprifoliaceae*). Wie vorige Gattung. = *Carallia* Rxb.

Petalophyllum GOTTSCH. (*Jungerniantheae*). Zus. aus *πετάλον* (Blumenblatt) und *φυλλον* (Blatt); das Perianthium ist mit den Blättern des involucrum verwachsen.

Petalopogon REISEN (*Rhamnaceae*). Zus. aus *πετάλον* (Blumenblatt) und *πογων* (Bart); die Blumenblätter sind wimpelig behaart.

Petalotemum RICH. (*Papilionaceae*). Zus. aus *πετάλον* (Blumenblatt) und *σημύων* (Faden); die Nägel der Blumenblätter sind faden- oder linienförmig.

Petalotoma DC. (*Myrobataceae*). Zus. aus *πετάλον* (Blumenblatt) und *τεμνεν* (schneiden). = *Diatoma* LOUR.

Petamenes SALISB. (*Iridaceae*). Von *πετάλος* (Blüten); die Samen sind geflügelt. Gehört zur Gattung *Gladiolus*.

Petasites T. (*Compositae*). Von *πετάσος* (Sonnenschirm), in Bezug auf die grossen rundlichen Blätter.

Petesia BARTL. (*Rubiaceae*). DeCandolle sagt von diesem Namen, sein Sinn sey unbekannt.

Petesia P. BR. (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung. = *Rondelsia* BL.

Peteslides JACQ. (*Verbenaceae*). Ist der vorigen ähnlich.

Petillium L. (*Coronariae*). Das Petilium, sagt Plinius (XXI. 25.), hat in Italien seinen Namen bekommen; derselbe ist wahrscheinlich abgeleitet von *petilus* (dünn, mager), doch kennen wir diese Pflanze, trotz der von Pl. gegebenen Beschreibung, nicht näher. Das Linneische Petilium gehört zur Gattung *Fritillaria*.

Petitla Jcq. (*Verbenaceae*). Nach FRANÇOIS PETIT, franz. Chirurg, geb. 1684, gest. 1741, der 1710 drei Briefe über die Dantia herausgab. — ANT. PETIT, Reisender mit Rich. Quartin-Dillon in Abyssinien, wurde 1843 beim Uebergange über den Nil von einem Krokodil gefressen. Sein Gefährte war schon 1841 in Abyssinien gestorben. — Siehe auch Aubertia.

Petitla GAY (*Umbelliferae*). Wie vorige Gattung.

Petivertia PLUM. (*Amarantaceae*). Nach JACOB PETIVER, Apotheker in London und Sammler von Naturalien, die er auch beschrieb und abbildete, st. 1718.

Petrea L. (*Verbenaceae*). Nach LORD R. J. PETRE, geb. 1710, gest. 1742, Besitzer einer ausgezeichneten Sammlung ausländischer Pflanzen.

Petroblum R. BR. (*Compositae*). Zus. aus *πετρα* (Fels) u. *βιτυ* (leben); kommt auf St. Helena vor.

Petrocallis R. BR. (*Cruciferae*). Zus. aus *πετρα* (Fels) u. *καλλία* (Schönheit, Schmuck); wächst auf den europäischen Alpen.

Petrocarvi TAUSCH (*Umbelliferae*). Zus. aus *πετρα* (Fels) und *Carvi* (s. d.); dem Kümmel ähnliche, auf steinigem Boden Creta's wachsende Pflanze.

Petrocarya SCHNAB. (*Myrobalanaceae*). Zus. aus *πετρα* (Fels, Stein) u. *καρυα* (Kopf, Nuss), in Bezug auf die Härte der Fruchtschale.

Petrochamela FENZL (*Cruciferae*). Zus. aus *πετρα* (Fels) und *χαμηλος* (niedrig). Gehört zur kleinen Alpengattung *Hutchinsia*.

Petrocopsis A. BR. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *πετρα* (Fels) u. *κοπτειν* (hauen, schlagen), in demselben Sinne wie *Saxifraga*. Wächst auf den Pyrenäen.

Petregeton E. L. u. ZEYH. (*Crassulaceae*). Zus. aus *πετρα* (Fels) u. *γειτον* (Nachbar, Verwandter); liebt bergige Standorte am Cap.

Petromarula DC. (*Campanulaceae*). Zus. aus *πετρα* (Fels) und *μαρμαριν* (ausmergeln, aussaugen); wächst auf felsigem Boden in Creta.

Petromeles Jcq. F. (*Pomaceae*). Zus. aus *πετρα* (Fels) u. *μηλεα* (Apfelbaum); wächst gern auf Steinboden.

Petrophila R. BR. (*Proteaceae*). Zus. aus *πετρα* (Fels) u. *φιλειν* (lieben); wächst stets auf sonnigen Felsen,

Petrophila BRID. (*Jungermanniaceae*). Wie vorige Gattung. Gehört zu *Andreaea*.

Petroselinum HOFFM. (*Umbelliferae*). Zus. aus *πετρα* (Fels) u. *Selinum* (s. d.); wächst an trockenen Stellen.

Pettiera RCHB. (*Caryophyllaceae*). Nach FRANZ PETTER; schrieb: Botanischer Wegweiser in der Gegend von Spalato in Dalmatien 1862.

Petūnga DC. (*Rubiaceae*). Indischer Name.

Petūnia Juss. (*Solanaceae*). Von *petun*, dem Namen dieser Pflanze in Brasilien.

Peucedanum L. (*Umbelliferae*). Zus. aus *πευκη* (Fichte) und *davos* (niedrig); also: kleine Fichte; man gewann nämlich in früheren Zeiten daraus eine harzig-ätherischölige Substanz (ein Balsambarz) von starkem, einigermaßen an Fichtenharz oder Terpenthin erinnerndem Geruche (Diosc. III. 76.). Bekanntlich riecht und schmeckt die Wurzel scharf aromatisch. Ohne Zweifel veranlassten auch die schmalen, linienförmigen Blätter, welche man mit denen der Fichte verglich, zu obiger Benennung.

Peumus N. v. E. (*Laurineae*). Chilesischer Name.

Peumus Pers. (*Nyctagineae*). Wie vorige Gattung.

Pexispërma Rafin. (*Ulvaceae*). Zus. aus *πηννυμαι* (zusammenfügen) u. *σπερμα* (Same); die Sporidien sind zu 4 miteinander verbunden.

Peyrousia Rich. (*Ericaceae*). Nach LAPEYROUSE (s. *Lapeyrousia* Pourr.).

Peyrousia Sweet. = *Lapeyrousia* Pourr.

Peyrousia DC. (*Compositae*). = *Lapeyrousia* Thnbg.

Peyssonellia DeCaisn. (*Florideae*). Nach J. A. PEYSSONEL, einem Engländer, der über Meeralgeln schrieb.

Peziza Dill. (*Hymeninae*). Von *πεζα*, *πεζις* (Fuss), weil dieser Pilz meistens gestielt ist; oder von *πεδος* (Fäulniss), weil er auf faulenden Stoffen wächst. Was Plinius (XIX. 14.) *Pezicae* nennt, scheint *Lycoperdon Bovista* zu seyn.

Pfaffia Mart. (*Chenopodeae*). Nach Christ. Heinn. Pfaff, geb. 1774 zu Stuttgart, Prof. der Medicin u. Chemie in Kiel, Staatsrath, berühmter als Chemiker u. Physiker, st. 1852.

Phaca L. (*Papilionaceae*). *Φακη* oder *φακος* (die Linse, *Ervum Lens* L.) von *φαγειν* (essen), in Bezug auf ihren Gebrauch als Nahrungsmittel. *Φακος* nannte Diosc. (IV. 88.) auch die Wasserlinse: *Lemna minor* L.

Phacelia Juss. (*Asperifoliae*). Von *φακελος* (Bündel); die Blüten stehen büschelförmig.

Phacidium Fr. (*Sphaeriaceae*). Von *φακοειδης* (linsenartig), in Bezug auf die Form dieses Pilzes.

Phaeocarpus Bernh. (*Fumariaceae*). Zus. aus *φακος* (Linse) u. *καρπος* (*Fumaria*); eine schlingende, wicken- oder linsenähnliche *Fumariacee*.

Phacorrhiza Grey. (*Morchellinae*). Zus. aus *φακος* (Linse) u. *ρίζα* (Wurzel); mit linsenähnlichen Wurzeln. Gehört zu *Typhula* Fr.

Phacorrhiza Pers. (*Morchellinae*). Wie vorige Gattung. = *Pistillaria* Fr.

Phaeospërma Haw. (*Portulacaceae*). Zus. aus *φακος* (Linse) u. *σπερμα* (Same); die Samen sind linsenförmig.

Phaeoëstium Cass. (*Compositae*). Von φαειόσιον (schöner Schuh), der wörtlichen Uebersetzung von *Crepis pulchra*, welche hierher gehört.

Phaenōcoma Don (*Compositae*). Zus. aus φαίνειν (erscheinen, glänzen) u. κόμη (Haar); die Aeste und die Oberfläche der Blätter sind filzig, der Pappus langborstig.

Phaenoglossa (*Compositae*). Zus. aus φαίνειν (erscheinen, glänzen) u. γλῶσση (Zunge); die 9 blüthigen Anthodien haben 3 zungenförmige, über die Scheibe ragende Strahlenblüthen. Abtheilung der Gattung Amphiglossa DC.

Phaenōgyne DG. (*Compositae*). Zus. aus φαίνειν (erscheinen, glänzen) und γυνή (Weib); die Blüthen des Strahls sind weiblich und länger als das Anthodium und der Griffel. Abtheilung der Gattung Eriocephalus L.

Phaenōpoda Cass. (*Compositae*). Zus. aus φαίνειν (erscheinen, glänzen) und πούς (Fuss); die Blüthenköpfe sitzen einzeln auf blattlosen Zweigen und die Achenien auf einem dünnen Stiel. = Podotheca Cass.

Phaenopus DC. (*Compositae*). Zus. aus φαίνειν (erscheinen, glänzen) u. πούς (Fuss). = Phoenixopus Koch.

Phaeoëarpus Mart. (*Sapindaceae*). Zus. aus φαίος (schwärzlich, dunkel) und καρπος (Frucht); die Kapsel ist dunkelbraun.

Phacomēria Lindl. (*Scitamineae*). Zus. aus φαίος (schwärzlich, dunkel) und μέρος (Theil); die nähere Beschreibung dieser Gattung fehlt noch.

Phaeopappus DC. (*Compositae*). Zus. aus φαίος (dunkel, schwärzlich) u. παππος; die mittleren und inneren Borsten des Pappus sind braunroth. Abtheilung der Gattung Amberboa Pers.

Phaeōstoma Spach (*Unagreae*). Zus. aus φαίος (dunkel, schwärzlich) und στομα (Mund); die Lamina der Kronblätter ist purpurn oder violett u. ungetheilt. Abtheilung der Gattung Clarkia Pursh.

Phaethusa Gärtn. (*Compositae*). Nach ΦΑΕΤΗΣΙΑ, (Tochter des Helios) und dieses von φαεινός (die Leuchtende, von φαίνειν); der Verfasser wollte damit auf die ausserordentliche Schönheit der Pflanze anspielen.

Phagnallion Cass. (*Compositae*). Anagramm von *Gnaphalium*; gehörte früher z. Th. zu dieser Gattung.

Phaëos Lour. (*Orchideae*). Von φαίος (dunkel), in Bezug auf die schwärzliche Farbe der Blumen.

Phalaeræa DC. (*Compositae*). Zus. aus φαλος (glänzend) und ἀκρα (Spitze), φαλακρός (kahlköpfig, glatt); die Blüthenstiele sind nackt, die Achenien glatt und ohne Pappus.

Phalaerocarpus DC. (*Compositae*). Zus. aus φαλακρός (kahl) und καρπος (Frucht); die Achenien sind glatt.

Phalaeroderis DC. (*Compositae*). Zus. aus φαλακρός (kahl) u. ισκός (Hals); die glatten Achenien verlaufen in einen langen Hals.

Phalaerodiscus Less. (*Compositae*). Zus. aus φαλακρός (kahl) und δίσκος (Scheibe); die Achenien der Scheibe haben keinen Pappus. Abtheilung der Gattung Leucanthemum T.

Phalaeroglossum DC. (*Compositae*). Zus. aus *φαλαγρος* (kahl) und *γλῶσση* (Zunge); alle Achenien sind ohne Pappus. Ebenfalls Abtheilung der Gattung *Leucanthemum*.

Phalaeroloma Cass. (*Compositae*). Zus. aus *φαλαγρος* (kahl) und *λωμα* (Saum); der Pappus des Strahls ist nur einreihig, kräftig.

Phalaeromesus Cass. (*Compositae*). Zus. aus *φαλαγρος* (kahl) und *μεσόν* (Mitte); die Zahl der Scheibenblüthen ist sehr gering, oft nur 1, und zuweilen hat diese eine bloss männliche Organe.

Phalaenopsis Bl. (*Orchideae*). Zus. aus *φαλαίνα* (Nachfalter) und *ὄψις* (Ansehen), in Bezug auf die Gestalt der grossen weissen Blüthen.

Phalangium Juss. (*Coronariae*). Von *φαλαγγιον* (giftige Spinne), in Bezug auf seine frühere Anwendung zur Heilung der Bisse giftiger Spinnen, wozu wohl zunächst die langen, dünnen Verzweigungen der Wurzel Anlass gaben.

Phalangium Burm., Houtr. (*Irideae*). Wie vorige Gattung.

Phalaridium N. v. E. (*Gramineae*). Schliesst sich an die folgende Gattung.

Phalaris L. (*Gramineae*). Von *φαλος*, *φαλγρος* (glänzend, weiss) in Bezug auf die glänzende weisse Aehre und die glänzenden Samen.

Phaleria Jack. (*Thymeleae*). Von *φαλγρος* (glänzend, weiss); hat schöngefärbte Blüthen.

Phalerocarpus Don. (*Ericaceae*). Zus. aus *φαλγρος* (glänzend, weiss) und *καρπος* (Frucht); hat eine glänzende Kapsel.

Phallaria Schum. (*Rubiaceae*). Von *φαλλος* (männliches Glied); die Narbe hat die Form eines Phallus.

Phallus Mich. (*Lycoperdaceae*). Von *φαλλος* (männliches Glied), wegen der ähnlichen Form dieses Pilzes.

Phalocallis Herb. (*Irideae*). Zus. aus *φαλος* (glänzend, weiss) und *καλλος* (Schönheit); hat schöne grosse Blumen.

Phaloe Dumort. (*Caryophyllaceae*). Von *φαλος* (glänzend); die Samen sind glatt.

Phalolepis Cass. (*Compositae*). Zus. aus *φαλος* (glänzend) und *λεπις* (Schuppe) in Bezug auf die Anthodienschuppen. Abth. der Gatt. *Centaurea*.

Phanera Lour. (*Cassiaeae*). Von *φανερως* (sichtbar, offenbar); Kelch und Krone stehen sehr weit offen (*patentissimi*). Gehört zur Gattung *Bauhinia* Plum.

Phanerophlebia Presl. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *φανερως* (sichtbar, offenbar) u. *φλεψ* (Ader); Wedel mit sehr deutlicher Aderung. Abtheilung der Gattung *Aspidium*.

Phania DC. (*Compositae*). Von *φανος* (glänzend, weiss); glatte Stauden mit weissen Blüthen und glatten Achenien.

Pharbitis Choix. (*Convolvulaceae*). Von *φαρβη* (Farbe); die Blüthen sind elegant blau, violett und roth gefärbt.

Pharisma Herb. (*Coronariae*). Von *φαρος* (Hülle, Kleid); die endständige Blüthendolde ist scheidenartig eingehüllt.

Pharvaceum L. (*Paronychieae*). Nach PHARNACES, König von Pontus, Sohn Mithridates des Grossen, der 83 — 48 vor Christ. regierte und den Gebrauch dieser Pflanze eingeführt haben soll (Plin. XXIII.)

Pharus P. Ba. (*Gramineae*). Von *φαρος* (Hülle, Kleid); die Neger in Jamaika bedienen sich der grossen starken Blätter dieser Pflanze zu Kleidungsstücken.

Phaeum L. (*Bryoideae*). Von *φαειν* (glänzen), in Bezug auf die Kapsel. Auch hiess bei den Griechen ein auf Eichenbäumen wachsendes Cryptogam: *φαεινον*, welches aber *Unea barbata* ist.

Phasellus MICH. Abtheilung der folgenden Gattung.

Phaeolus L. (*Papilionaceae*). Von *φαειλος* (Kahn), in Bezug auf die Form der Hülse oder vielmehr der Samen.

Phaeogomum WALK. (*Fucoidae*). Zus. aus *φαιος* (schwärzlich) und *γομος* (Brut); die Sporidien sind schwarz.

Phayllopsis W. (*Rhinantheae*). Zus. aus *φαιος* (schwärzlich), *ύλη* (Holz, Stamm) und *opsis* (Ansehn); der Stängel ist schwärzlich?

Phebalium VENT. (*Diosmeae*). Zus. aus *φοβη* (langes Haar) und *ειν* (versammeln); die Ovarien sind mit dichten Haaren besetzt, auch hat die ganze Pflanze sternförmige Behaarung oder silberfarbige oder röthliche Schuppen.

Pheboanthus Tsch. (*Labiatae*). Zus. aus *φοβη* (langes Haar) und *ανθη* (Blüthe); die Blüthen sind behaart.

Phegopteris (*Polypodiaceae*). Zus. aus *πηγος* (Buche) und *πτερος* (Farnkraut); wächst häufig in Buchenwäldern. Art der Gattung *Polypodium*.

Phellipaea T. (*Orobanchaeae*). Nach LOUIS u. HIER. PHELLIPPEAUX, französischen Marinebeamten.

Phellandrium T., L. (*Umbelliferae*). Schon Plinius (XXVII. 101) sagt, das Phellandrium diene gegen Stein- und andere Blasenbeschwerden; auf diese Anwendung fussend lässt sich der Name zus. betrachten aus *φελλος* oder *φελλεύς* (steiniger Boden) und *ανδρεως* (männlich, kräftig). Linné setzt zusammen aus *φελλος* (Kork) und *ανδρεως* (weil die reifen (stark, männlich gewordenen) Stängel wie Kork auf dem Wasser schwimmen. Krause meint, das Wort sey verdorben aus *Philydrium*: zus. aus *φίλος* (Freund) und *ύδωρ* (Wasser), in Bezug auf den Standort. Es ist schwierig, aus diesen 3 Erklärungsweisen die richtige herauszufinden.

Phellima ENDL. (*Hymeninae*). Von *φελλινος* (korkartig); korkartige holzige Pilze aus der Gattung *Thlephora*.

Phellime LAB. (*Styraceae*). Von *φελλινος* (korkartig); die Kapsel hat korkartige Fächer.

Phellocarpus BENTH. (*Papilionaceae*). Zus. aus *φελλος* (Kork) und *καρπος* (Frucht); hat eine dicke, korkartige Hülse.

Phellopterus NUTT. (*Umbelliferae*). Zus. aus *φελλος* (Kork) und *πτερον* (Flügel); das Pericarpium hat eine etwas korkartige Beschaffenheit. Gehört zur Gattung *Cymopterus* Rafn.

Phelonitis CHEV. (*Lycoperdaceae*). Von *φελωνης* (Mantel); Pilze, welche haufenweise durch einen schleimigen Thallus miteinander verbunden sind.

Phelypaea TENOR. (*Balanophoraceae*). Nach LOUIS u. HIER. PHÉLIPPEAUX, französischen Marinebeamten.

Phemeranthus RAPIN. (*Portulacaceae*). Zus. aus *ἐφημερος* (einen Tag dauernd, vergänglich) und *άνθος* (Blüthe); die Blüthen fallen bald ab.

Phenacosperrumum ENDL. (*Musaceae*). Zus. aus *φενάκη* (halsches Haar) und *σπέρμα* (Same); die Nabelschnur zerfällt zu einem schopfgewergartigem Arillus, der den Samen bedeckt, während bei der nahe stehenden Gattung *Ravenala* verschiedene andere Verhältnisse obwalten.

Pherōtrichis DECAISN. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *φέρειν* (tragen) und *ῥαίς* (Haar); die Pflanze ist mit langen Haaren besetzt.

Phiala FR. (*Morchellinae*). Von *φιάλη* (Schale), in Bezug auf die Form des Hymenium. Gruppe der Gattung *Peziza*.

Phialis SPRENG. (*Compositae*). Von *φιάλις* (kleine Schale), in Bezug auf die becherartige Form der Anthodien.

Phibalis WALLR. (*Morchellinae*). Wallroth erklärt diesen Namen nicht, nennt aber diese Gattung deutsch „Feigenträger“, um die Form des Schlauchlagers zu bezeichnen.

Philactis SCHRAD. (*Compositae*). Zus. aus *φιλέω* (lieben) und *ἀκρίς* (Strahl); hat schöne Strahlenblüthen (ähnlich wie *Zinnia*).

Philadelphus L. (*Saxifragaceae*). Nach dem ägyptischen Könige PTOLEMAEUS PHILADELPHUS im 3. Jahrhundert v. Chr., der das Studium der Naturgeschichte mit Liebe und Eifer betrieb; der Beiname *Philadelphus* (zus. aus *φιλή*: Liebe und *ἀδελφος*: Bruder, *ἀδελφή*: Schwester) wurde ihm gegeben, weil er seine Schwester zur Frau genommen hatte. Der Name soll zugleich andeuten, dass die Zweige dieses Gewächses sich gleichsam geschwisterlich umfassen.

Philagōnia BL. (*Diosmeae*). Zus. aus *φιλή* (Liebe) und *γωνία* (Ecke, Winkel); die Kapsel ist 4furchig.

Philēsia JUSS. (*Coronariae*). Von *φιλέω* (lieben); das Gewächs bietet einen lieblichen Anblick dar.

Philibertia K. H. B. (*Asclepiadeae*). Nach J. C. PHILIBERT; schrieb: *Notions élémentaires de la Botanique et Introduction à l'étude de la Botanique* 1799, u. m. s.

Philippia KLOTSCH (*Ericaceae*). Nach R. A. PHILIPP, Arzt, der mehrere Jahre Sicilien durchwanderte, die preussischen Museen mit Naturalien bereicherte und über die Pflanzen des Aetna schrieb.

Philippodendron POIT. (*Büttneriaceae*). Zus. aus PHILIPPUS und *δένδρον* (Baum); Baumgattung nach LOUIS PHILIPP, ehemaligen König der Franzosen, der 1850 bei London starb, benannt.

Phillyrea s. *Philyrea*.

Philocereme BONGARD (*Podostemonacae*). Zus. aus *φιλέω* (lieben) und *πηγή* (Quelle); wächst in Bächen.

Philodendron SCHOTT (*Aroideae*). Zus. aus *φιλέω* (lieben) und *δένδρον* (Baum); der Wurzelstock ist in einen langen klimmenden oder fast baumartigen Stängel verwandelt.

Philodice MART. (*Commelyneae*). Zus. aus *φιλέω* (lieben) und

δυνη (Recht); die Theile der männlichen Blüthe sind in derselben Anzahl vorhanden wie in der weiblichen, beide Blüten geniessen also gleichsam ein und dieselben Rechte.

Philoglōssa DC. (*Compositae*). Zus. aus *φιλεῖν* (lieben) und *γλῶσσα* (Zunge); die Zungenblüthen sind sehr zahlreich vorhanden.

Philōgyne Haw. (*Narcisseae*). Zus. aus *φιλεῖν* (lieben) und *γυνή* (Weib); Anspielung auf den verliebten *Narcissus*. Zu der angeblich nach ihm benannten Pflanzengattung gehört nämlich *Philogyne* als Gruppe.

Philomēda Noronh. (*Simarubeae*). Von *φιλομειδης* (fröhlich); Bäume von schönem Ansehn.

Philonōmia DC. (*Asperifoliae*). Zus. aus *φιλεῖν* (lieben) und *νομος* (Weide); in Bezug auf den Standort der Pflanze.

Philōnetis Brid. (*Bryoidae*). Zus. aus *φιλεῖν* (lieben) und *νοτις* (Nässe), in Bezug auf den Standort.

Philōnetis Ржев. (*Ranunculaceae*). Wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung *Ranunculus*.

Philōstemaum Rafin. (*Terebinthaceae*). Zus. aus *φιλεῖν* (lieben) und *στυμῶν* (Staubgefäss); hat viele Staubgefässe.

Philōstizus DC. (*Compositae*). Zus. aus *φιλεῖν* (lieben) und *σπίς* (Spitze); die Anhänge der Anthodienschuppen haben zahlreiche Stacheln. Gruppe der Gattung *Centaurea*.

Philōtheca Rudge (*Diosmeae*). Zus. aus *φιλεῖν* (lieben) und *θήκη* (Büchse, Kapsel); die Kapsel ist 5knöpfig, die Knöpfe zweiklappig.

Philōtria Rafin. (*Hydrocharideae*). Zus. aus *φιλεῖν* (lieben) und *τρις* (drei); die Dreizahl herrscht vor.

Philōxerus R. Br. (*Chenopodeae*). Zus. aus *φιλεῖν* (lieben) und *ξηρος* (trocken); liebt trockne Standorte.

Philydrum Banks (*Alismaceae*). Zus. aus *φιλεῖν* (lieben) und *ὕδωρ* (Wasser); wächst im Wasser.

Philyra Kl. (*Euphorbiaceae*). Nach *Philyra*, Tochter des *Oceanus*, Mutter des *Chiron*.

Philyrea T. (*Oleinae*). *Φιλυρεα* Diosc. (I. 125), von *φυλρεα* (Theopr. III. 10, Linde), in Bezug auf die ähnlichen Blätter. Die Ableitung von *φυλλων* ist falsch, die Schreibart *Phyllyrea* also ebenfalls.

Phipsa Trin., R. Br. (*Gramineae*). Nach dem Reisenden *Phips*, der diese Pflanze entdeckte.

Phlaescōria Wallr. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *φλεως*, *φλοος* (Baumrinde) und *ὄκωρια* (Auswurf); bricht aus der Rinde lebender Bäume hervor.

Phleāstrum Ser. (*Papilionaceae*). Zus. aus *Phleum* und *astrum* (Stern, Bild, Abbild); der Blütenstand hat einige Aehnlichkeit mit dem des *Phleum*.

Phlēbia Fr. (*Hymeninae*). Von *φλεβιον*, Dimin. von *φλεψ* (Ader); das Schlauchlager ist oben mit einem aderig-runzlichen Hymenium bekleidet.

Phlebīdia LINDL. (*Orchideae*). Von *φλεψ* (Ader); die innern Blätter der Blüthe haben an der äussern Fläche einen grossen stumpfen herablaufenden Zahn. = *Disa longicornis*.

Phleboanthē TAUSCH (*Labiatae*). Zus. aus *φλεψ* (Ader) und *άνθη* (Blüthe); die Krone ist geadert.

Phleboecarya R. BR. (*Narisseae*). Zus. aus *φλεψ* (Ader) und *καρυον* (Nuss); die Nuss ist rindig und geadert.

Phlebōschiton WALL. (*Terebinthaceae*). Zus. aus *φλεψ* (Ader) und *χιτων* (Kleid); die Frucht ist aussen stark netzaderig.

Phlebodium R. BR. (*Polypodiaceae*). Von *φλεβόδης* (voll Adern); der Wedel hat zahlreich verästelte Adern.

Phlebōlithis GLAUC. (*Sapotaceae*). Von *φλεψ* (Ader); der Saft ist inwendig mit weissen Adern durchweht.

Phlebophyllum N. v. E. (*Acanthaceae*). Zus. aus *φλεψ* (Ader) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind unterhalb netzartig geadert.

Phledium SPACH (*Ranunculaceae*). Anagramm von *Delphinium* DC.

Phlegmātium FR. (*Hymeninae*). Von *φλεγμα* (Schleim); Pilz mit klebriger Manschette, zu *Agaricus* gehörend.

Phlegorrhiza MOLIN. (?). Zus. aus *φlegmus* (Schleim) und *ρίζα* (Wurzel); hat eine schleimige Wurzel.

Phleōgema LK. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *φλεως* (Rinde) und *γεναια* (entstehen); kommt auf Baumrinden vor.

Phleūma L. (*Gramineae*). *φλεως* Theophr. von *φλεον* (fliessen), in Bezug auf seine Anwendung gegen fliessende Ohren (Plin. XXI. 54. XXII. 12). Diese Pflanze *φλεως*, auch *Stoaks*, *σταιξ* genannt, ist aber keine Gramineae, sondern eine Rosacee, *Poterium spinosum*. Hingegen scheint das *φλεως* des Theophr., *φλεως αλωπεκας* Diosc., *φλεως*, *φλοῦς* Poll.: *Saccharum cylindricum* Lam. zu seyn. Jedenfalls entspricht unser Phleum nicht dem der Alten.

Phloeōcemis FR. (*Uredineae*). Zus. aus *φλοος* (Rinde) und *κεμα* (Staub); bildet eine Art Staub auf Rinden.

Phloeōspora WALLR. (*Uredineae*). Zus. aus *φλοος* (Rinde, Haut) und *σπορα* (Same); Sporidien, welche aus der Oberhaut der Blätter hervordringen.

Phlogacanthus N. v. E. (*Acanthaceae*). Zus. aus *φλοξ* (Flamme) und *Acanthus*; Acanthaceae mit schönen hell oder dunkelgelben (flammenfarbigen) Blüten.

Phlomidopsis LK. (*Labiatae*). Zus. aus *Phlomis* und *opsis* (Ansicht); Abtheilung der folgenden Gattung.

Phlōmis L. (*Labiatae*). Von *φλομος*, *φλομυς* (*Verbascum*) und dieses von *φλοξ* (Flamme), weil die dickwolligen Blätter des *Verbascum* in alten Zeiten zu Lampendochten dienten (Plin. XXV. 74). Mehrere Arten der Gattung *Phlomis* haben durch ihre grossen dickwolligen Blätter viel Acha-

lichkeit mit Verbascum-Arten; ja *phloxis agria* des Dioscorides (IV. 104) gehört selbst zu Phloxis (P. fruticosa).

Phloxoides Μῦνον, = *Phloxidopsis* L. K.

Phlox L. (*Polemoniaceae*). Von *phlox* (Flamme, Feuer), in Bezug auf die feurig-rothe Farbe der Blüten mehrerer Arten. Phlox oder *phlox* der Alten waren Silene- oder Dianthus-Arten mit feuerrothen Blumen.

Phlyeteme ENDL. (*Sclerotiaceae*). Von *phlytaw* (Blase); ist mit einer sehr dünnen Haut umschlossen, und bildet sich aus der Oberhaut der Unterlage als eine Schwiele heraus.

Phlytidium WALLR. (*Sphaeriaceae*). Von *phlyzein* (aufschwellen); das Schlauchlager ist im jungen Zustande schwielig.

Phlyella WALLR. (*Parmeliaceae*). Von *phlyzein* (aufschwellen); die Fruchtlager sind blasig aufgetrieben.

Phoberos LOUR. (*Rizaceae*). Von *phobros* (furchtbar); der Stängel ist mit starken Dornen besetzt.

Phoebe N. v. E. (*Laurineae*). Von PHOEBUS, Beinamen des APOLLO, dem der Lorbeer geweiht war. Die Gattung Phoebe besteht aus Arten, welche früher zu Laurus gehörten.

Phoenicanthemum BL. (*Loranthaceae*). Zus. aus *porp* (Purpur) und *anthon* (Blüthe); Arten der Gattung Loranthus mit purpurrothen Blüten.

Phoenicaulis NUTT. (*Cruciferae*). Zus. aus *phoeniceus* (roth, purpurroth) und *caulis* (Stängel); der Stängel ist unten roth.

Phoenix L. (*Palmae*). *Porp* (in specie: die Dattelpalme) wohl zunächst nach dem Lande *Phoenicien* (Syrien) benannt, woher die Griechen die Dattelpalme zuerst kennen lernten. Dann bezieht sich der Name auch auf die purpurrothe Farbe (*porp*: Purpur) mancher Palmen. Endlich verdient auch noch der fabelhafte Vogel *Phoenix*, der aus seiner Asche wieder lebendig hervorging, hier Berücksichtigung; die Palmen treiben nämlich fortwährend Blätter, verjüngen sich beständig. — *Porp* nennt Dioscorides (IV. 48) auch das Lolium perenne.

Phoenixopus KOCU. (*Compositae*). Zus. aus *porp* (purpurroth) und *opus* (Fuss); die Blütenstiele sind roth.

Pholidandra NASC. (*Diosmaceae*). Zus. aus *pholis* (Schuppe) und *andra* (Mann, Staubgefäss); die Antheren sind an einer zweilappigen Basis befestigt.

Pholidia R. BA. (*Myporineae*). Von *pholis* (Schuppe); die Krone hat aussen kleine Schuppen.

Pholidocarpus BL. (*Palmae*). Zus. aus *pholis* (Schildkrötenpanzer, Schuppe) und *carpos* (Frucht); die Frucht ist gewürfelt wie ein Schildkrötenpanzer.

Pholidota LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *pholidotos* (geschuppt); die Blütenähren sind geschuppt.

Pholista FR. (*Hymeninae*). Zus. aus *pholis* (Schuppe) und *ous*

(Ohr); die Manchette ist trocken, ringförmig, häutig- oder flockig-strahlig. Gruppe der Gattung *Agaricus*.

Pholiurus TRIN. (*Gramineae*). Zus. aus *πολις* (Schuppe) und *οὐρα* (Schwanz); Abtheilung der Gattung *Lepturus* mit schuppiger Blüthenähre.

Phōma FR. (*Sphaeriaceae*). Von *κρημα* (Buckel); bildet kleine Höcker auf den Blättern.

Phoracis RAFIN. (*Florideae*). Zus. aus *φέρειν* (tragen) und *ἄκρ* (Spitze); der Thallus trägt an seiner Basis kleine spitze Theilstücke.

Phōrima RAFIN. (*Hymeninae*). Zus. aus *φέρειν* (tragen) und *ἱμα* (Kleid, Seihetuch), in Bezug auf die mit Löchern versehene Unterfläche des Pilzes.

Phōrmium L. (*Coronariae*). Von *φορμος* (geflochtener Korb, Matte), in Bezug auf die Anwendung der Faser dieses Gewächses.

Phorolobus DESV. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *φέρειν* (tragen) und *λοβος* (Lappen); der zurückgerollte Rand des Wedels bedeckt die Fruchthäusen, letztere tragen also jenen gleichsam.

Phosanthus RAFIN. (*Rubiaceae*). Zus. aus *φως* (Licht, Feuer) und *ἀνθος* (Blume); die Blüthen sind feuerroth.

Photinia LINDL. (*Pomaceae*). Von *φωτίζειν* (leuchten, glänzen); Bäume mit lederartigen immergrünen Blättern.

Photophobe ENDL. (*Conserveae*). Zus. aus *φως* (Licht) und *φοβη* (Furcht); wächst tief im Meere.

Phragmicoma DUM. (*Jungermanniae*). Zus. aus *φραγμα* (Zaun, Scheidewand) und *κουν* (Haar, Laub); die Kapsel hat 4 Klappen, an deren Mitte die zu 2 stehenden, in sehr feine Röhren eingehüllten Schneller (*elateres*) angewachsen sind.

Phragmidium LK. (*Uredineae*). Von *φραγμα* (Zaun, Scheidewand); die Sporidien sind an rosenkranzförmige Fäden gereiht, und jedes mit einem Kügelchen ausgefüllt.

Phragmites TRIN. (*Gramineae*). Von *φραγμα* (Zaun); dient im Süden von Europa zu Umzäunungen.

Phragmites AD. (*Gramineae*). = *Saccharum*.

Phragmotrichum KZ. (*Uredineae*). Zus. aus *φραγμα* (Zaun, Scheidewand) und *τριχ* (Haar); die Sporidien sind inwendig zellig und in ein faserig-gallerartiges Sporenlager eingewachsen.

Phreatia LINDL. (*Orchideae*). Von *φρεατιον*, Dimin. von *φρεαξ* (Brunnen); das Clinandrium ist tief in die Columna eingesenkt, und die Anthera in dem Clinandrium eingeschlossen.

Phrisotrichia BRID. (*Bryoideae*). Zus. aus *φριδσειν* (rauh seyn, starren) und *τριχ* (Haar); die Haube ist an der Basis geschlitzt, die 32 Zähne des einfachen Peristoms ragen lang hervor.

Phrygia GRAY (*Compositae*). Von *φρυγιος* (trocken), in Bezug auf die Kelchschuppen. Art der Gattung *Centauren*.

Phryma L. (*Verbenaceae*). Amerikanischer Name?

Phrynum W. (*Scitamineae*). Von φρυνη (Kröte); wächst an sumpfigen Orten (den Wohnungen der Kröten).

Phtheiropspermum BUNON (*Rhinantheae*). Zus. aus φθειρ (Laus) und σπερμα (Same); die Pflanze hat in Habitus, Blättern, Kelch und Kapsel viel Aehnlichkeit mit einer Pedicularis (P. palustris).

Phthirus MART. (*Loranthae*). Von φθειρειν (verderben); das Gewächs ist als Schmarotzer den Bäumen, auf denen es sitzt, schädlich. Gruppe der Gattung Loranthus.

Phu DC. (*Valerianeae*). Arabisch fu. Gehört zu Valeriana.

Phueagrostis CAVOL. (*Potamagetoneae*). Zus. aus fucus (Alge) und Agrostis (Gras in genere); eine Meer-alge, welche in ihrem Habitus und dem knotigen Stängel Aehnlichkeit mit einem Grase hat.

Phycella LINDL. (*Narcisseae*). Dimin. von φυκος (rothe Schminke); die Blüten sind scharlach- oder purpurroth.

Phycōmater FR. (*Nostochinae*). Zus. aus φυκος (Alge) und μηρς (Mutter); eine Gallertalge, welche gleichsam die Muttersubstanz der festen Algen ist.

Phycōmyces Kz. (*Byssaceae*). Zus. aus φυκος (gefärbt) und μυκης (Pilz); dieser Pilz ist grünlich schwarz.

Phygānthus POEPP. (*Irideae*). Zus. aus φευγειν (fliehen) und ανθος (Blüthe); die Blüthe fällt bald ab.

Phygellus E. MEY. (*Scrophularineae*). Zus. aus φευγειν (fliehen) und ήλιος (Sonne); liebt schattige Standorte.

Phyla LOUR. (*Proteaceae*). Von φυλη (Rotte, Compagnie), in Bezug auf die vielen Blüten in 1 Kelche.

Phylacanthus NEES u. MART. (*Rhinantheae*). Zus. aus φυλον (Art, Familie, Verwandtschaft) und Acanthus, d. h. eine dem Acanthus nahe stehende Gattung.

Phylacium BENNET. (*Papilionaceae*). Von φυλας (Wächter, Beschützer); der Blütenstand ist von einer Bractee eingeschlossen, welche stehen bleibt und sich nach dem Abblühen noch vergrößert.

Phylacteria FR. (*Hymeninae*). Von φυλακτηριον (Wachhaus).

Phyllen L. (*Rhamnaeae*). Φυλη Theophr. ist eine verwandte Rhamnee, nämlich *Rhamnus Alaternus* L. Wahrscheinlich bezieht sich der Name auf den Umstand, dass diese Pflanzen stets grüne Blätter (φυλλα) haben.

Phyllachne FORST. (*Plumbagineae*). Zus. aus φύλλον (Blatt) und άχνη (Spreu); die Pflanze hat kleine spreu- oder pfriemförmige Blätter, welche dicht dachziegelförmig übereinander liegen.

Phyllactis PERS. (*Valerianeae*). Zus. aus φύλλον (Blatt) und άκτις (Strahl); die dichtgedrängten Blüthen sind mit Hülle und Hüllchen versehen, und alle Blätter sind wurzelständig. Gehört zur Gattung Valeriana.

Phyllagāthis BL. (*Lythraeae*). Zus. aus φύλλον (Blau) und

ἀραβίς (Knauel); die Blüthen stehen in dichten Köpfen und sind von Bracteen umhüllt.

Phyllomphora Lour. (*Aroidae*). Zus. aus *φυλλον* (Blatt) und *ἀμπορα* (Krug); das Blatt stellt einen mit Wasser gefüllten und bedeckten Krug dar. = *Nepenthes*.

Phyllanthēra Bl. (*Asclepiadaceae*). Zus. aus *φυλλον* (Blatt) und *ἀνθηρα* (Staubbeutel); die Antheren sind an der Spitze blättrig ausgebreitet.

Phyllanthērum Rafin. (*Smilacaeae*). Zus. wie vorige Gattung; das Connectiv ragt über die Antherenfächer in Form einer Spitze hervor.

Phyllanthus L. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *φυλλον* (Blatt) und *ἀνθος* (Blume), d. h. die Blüthen stehen unmittelbar auf den Blättern, einige am Mittelnerv, andere an der Basis, andere am Rande der Blätter.

Phyllanthus Miq. (*Cacteeae*). Zus. aus *φυλλον* (Blatt) und *ἀνθος* (Blume), d. h. die Pflanze trägt Blätter statt Blumen; wenn nämlich letztere (welche in den Kerben der blattartig verbreiterten Zweige stehen) verblühet sind, so erscheinen an ihrer Stelle junge Blätter, welche nichts anderes als kleine Pflanzen sind.

Phyllarthron DC. = *Arthrophyllum* Boj.

Phyllarthrus Neck. (*Cacteeae*). Zus. aus *φυλλον* (Blatt) und *αρθρον* (Glieder); die vermeintlichen Blätter (d. i. der Stängel) sind gliederig zusammengedrückt. Gehört zu *Phyllocactus*.

Phyllaurea Lour. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *φυλλον* (Blatt) und *aureus* (golden); die Blätter sind goldfarbig.

Phyllepīdium Rafin. (*Amaranteae*). Zus. aus *φυλλον* (Blatt) und *λεπίς* (Schuppe); die Blätter stehen schuppenförmig.

Phyllelitum Fr. (*Byssaceae*). Von *φυλλαριον*, Dimin. von *φυλλον* (Blatt), d. h. ein Pilz, der auf Blättern vorkommt.

Phyllinēma Bl. (*Compositae*). Zus. aus *φυλλον* (Blatt) und *νημα* (Faden).

Phyllis L. (*Rubiaceae*). Von *φυλλον* (Blatt); ein zierlicher Strauch mit Blättern, die sich besonders durch ihre schöne grüne Farbe und ihre Aderung auszeichnen.

Phyllitis Mnch. (*Polypodiaceae*). Im ähnlichen Sinne wie vorige Gattung, oder weil die Pflanze fast nur aus Blättern besteht, keinen merklichen Stängel hat.

Phyllobryum Miq. (*Piperaceae*). Zus. aus *φυλλον* (Blatt) und *βρυον* (Kätzchen); die Kätzchen kommen aus der Spitze der Blattstiele zahlreich hervor. Abtheilung der Gattung *Peperomia*.

Phyllocāetus Lk. = *Phyllanthus* Miq.

Phyllocalymma Benth. (*Compositae*). Zus. aus *φυλλον* (Blatt) und *καλυμμα* (Decke, Hülle); die Schuppen der die kleinen Blütenknospe umgebenden Hülle sind krautartig.

Phyllocārpus Ried. (*Papilionaceae*). Zus. aus *φυλλον* (Blatt) und *καρπος* (Frucht); die Naht der häutigen Hülse ist blattartig geflügelt.

Phyllocephalum DC. (*Compositae*). Zus. aus *phyllos* (Blatt) und *kephaly* (Kopf); die Blütenköpfe sind von breiten blattartigen Bracteen eng umschlossen.

Phyllocharis Fries (*Portulacae*). Zus. aus *phyllos* (Blatt) und *charis* (Freude); wächst auf Blättern.

Phyllocladus Reichenb. (*Taxaceae*). Zus. aus *phyllos* (Blatt) und *klados* (Zweig); die Blätter sind zu fast fächerförmigen Phyllodien verwachsen.

Phyllodes Lourn. (*Scitamineae*). Von *phyllos* (Blatt); die Blume entsteht in einer Art Düte, welche vom dem eingerollten Blatte gebildet ist.

Phyllostictum Walp. (*Papilionaceae*). Zus. aus *Phyllostictum* und *stictum* (Stern, Bild, Abbild); die Pflanzen haben nur 1 Blatt und der Blattstiel ist der Blattoberfläche conform. Zweite Abtheilung der Gattung *Lebeckia* Thunberg.

Phyllodium Walp. (*Papilionaceae*). Zus. aus *phyllos* (Blatt) und *eidon* (ähnlich seyn); vollständige Blätter fehlen, nur der Blattstiel ist blattartig ausgebreitet. Erste Abtheilung der Gattung *Lebeckia* Thunberg.

Phyllodium Desv. (*Papilionaceae*). Zus. wie vorige Gattung; Abtheilung der Gattung *Dicerma*, im Gegensatz zu der andern Abtheilung, welche *Aphyllodium* heisst. Die Arten der letztern Abtheilung haben keine Stipulae, die der erstern haben deren.

Phylloides Salisb. (*Ericaceae*). Zus. aus *phyllos* (Blatt) und *doxey* (scheinen); die Blätter sind linienförmig wie bei der Gattung *Erica*.

Phyllocladus Endl. (*Oxalideae*). Zus. aus *phyllos* (Blatt), *eidon* (ähnlich seyn) und *oxys* (sauer); Oxalis-Arten mit beblättertem Stängel und meist blattlosen, blattartig erweiterten Blattstielen.

Phyllostictum Fr. (*Uredineae*). Zus. aus *phyllos* (Blatt) und *stictos* (Sitz); findet sich auf Blättern.

Phyllogonum Targ. (*Florideae*). Zus. aus *phyllos* (Blatt) und *gonum* (erzeugen); einfache Körnchen sind auf flachen, blattartigen Fruchtlagern eingestreut.

Phyllogonium Baid. (*Bryoidae*). Zus. aus *phyllos* (Blatt) und *gonum* (Brut, Frucht); die s. g. weibliche Blüthe ist von der Duplicatur eines Blattes eingeschlossen.

Phyllotaema Endl. (*Thymeleae*). Zus. aus *phyllos* (Blatt) und *taema* (Oberkleid); die Blätter der Halle sind den Zweigblättern ähnlich.

Phyllolobium Fisch. (*Papilionaceae*). Zus. aus *phyllos* (Blatt) und *lobos* (Halse, Lappen); die Stipulae sind frei, gleichsam selbstständige Blätter.

Phylloema Kru. = *Lomatophyllum* W.

Phylloema Lk. (*Conserveae*). Von *phylloema* (Laub), d. h. die Alge ist blattartig dünn; von Farbe ist sie purpurn.

Phyllostictum Wight u. Arn. (*Papilionaceae*). Zus. aus *phyllos* (Blatt) und *stictum* (Saum); der Kelch ist blattartig, 4theilig. Abtheilung der Gattung *Rhynchosia* DC.

Phyllemēja DC. (*Compositae*). Zus. aus *φυλλον* (Blatt) und *Neja*; die Blätter sind punktiert. Abtheilung der Gattung *Neja* Don.

Phyllōnoma W. (*Celastrineae*). Zus. aus *φυλλον* (Blatt) und *νομος* (Gesetz); hat abwechselnde fiedernervige Blätter.

Phyllōpappus WALF. (*Compositae*). Zus. aus *φυλλον* (Blatt) und *πappos*; die Spreublättchen des Pappus sind trocken, einrippig, lanzeullich und laufen in eine lange, federig gesägte Granne aus.

Phyllōphora GREV. (*Florideae*). Zus. aus *φυλλον* (Blatt) und *φορεῖν* (tragen). = *Phyllogenes* Targ.

Phyllopodium BENTH. (*Scrophularineae*). Zus. aus *φυλλον* (Blatt) und *πους* (Fuss); die Folia floralia sind an den Blütenstiel gewachsen.

Phyllōpta FR. (*Tremellinae*). Zus. aus *φυλλον* (Blatt) und *ὤψ* (Gesicht, Ansehn); pergamentartig blättrige Pilze.

Phyllopus DC. (*Lythraeae*). Zus. aus *φυλλον* (Blatt) und *πους* (Fuss); die Blütenstiele sind über die Mitte hinaus mit 2 blattartigen Bracteen bedeckt.

Phyllōspadix HOOK. (*Potamogetoneae*). Zus. aus *φυλλον* (Blatt) und *σπάδις* (Kolben); der Kolben ist von einer Blüthenscheide eingeschlossen.

Phyllōspora AG. (*Fucoideae*). Zus. aus *φυλλον* (Blatt) und *σπορα* (Same); der Thallus besteht aus einem breiten Stängel und zweireihigen, später fruchttragenden Blättern.

Phyllōstachys SIEB. u. ZUCC. (*Gramineae*). Zus. aus *φυλλον* (Blatt) und *στάχυς* (Aehre); die primären Zweige der Rispe sind an der Spitze meistens wiederum beblättert.

Phyllostēgia BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *φυλλον* (Blatt) und *στέγη* (Decke); die Abschnitte des Kelchs sind blattartig.

Phyllostēgia RCHB. (*Commelyneae*). Zus. aus *φυλλον* (Blatt) und *στέγη* (Decke); die Blüten sind von blattartigen Hüllen umgeben. Abtheilung der Gattung *Tradescantia*.

Phyllōstema NECK. (*Simarubaeae*). Zus. aus *φυλλον* (Blatt) und *στέμων* (Faden); an der Basis eines jeden Staubfadens steht ein wollhaariges Blüthen.

Phyllosticta PERS. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *φυλλον* (Blatt) und *στικτός* (gefleckt, gebrannt); bildet kleine verschiedenfarbige Punkte, welche in Blätter eingewachsen sind.

Phyllōta DC. (*Papilionaceae*). Zus. aus *φυλλον* (Blatt) und *ὄς* (Ohr); die Bracteen sind blattartig und länger als der Kelch.

Phyllothyrus SPACH (*Betulineae*). Zus. aus *φυλλον* (Blatt) und *θυρός* (Strauss); Blüten und Blätter kommen gleichzeitig hervor. Abtheilung der Gattung *Alnus*.

Phyllōtium ENDL. (*Papilionaceae*). Von *φυλλον* (Blatt); Arten der Gattung *Burtonia* mit einfachen Blättern.

Phymaspermum Less. (*Compositae*). Zus. aus *φυμα* (Geschwulst) und *σπερμα* (Same); die Achenien sind voll warziger Erhöhungen.

Phymatanthus Lindl. (*Geraniaceae*). Zus. aus *φυμα* (Geschwulst) und *άνθος* (Blüthe); die obern Blumenblätter sind am Nagel warzig. Gruppe der Gattung Pelargonium.

Phymatidium Lindl. (*Orchideae*). Von *φυμα* (Geschwulst); das Labellum ist an der Basis schwielig, auch die Columna an der Basis angeschwollen.

Phymatium Chev. (*Lycoperdaceae*). Von *φυμα* (Geschwulst); aussen warzig-rauhe Pilze.

Phymatium Lk. (*Fucoideae*). Von *φυμα* (Geschwulst); die Apothecien bestehen aus keulenförmigen Körperchen.

Phymatodes Presl. (*Polypodiaceae*). Von *φυμα* (Geschwulst); die kleinen Adern des Wedels sind an der Spitze kuglig oder keulig verdickt. Gruppe der Gattung Polypodium.

Phymosia Desv. (*Malvaceae*). Von *φυμα* (Geschwulst); die Ausrandung des Samens trägt einen Nabel.

Physa A. P. Th. (*Paronychieae*). Von *φύσα* (Blase), in Bezug auf die papierartige, rundlich-eckige Kapsel. Gehört zu Gliaus.

Physalis L. (*Solaneae*). Von *φύσας* (Blase); der die Frucht einschliessende Kelch ist blasig aufgetrieben.

Physalobium Benth. (*Papilionaceae*). Zus. aus *φύσα* (Blase) und *λοβος* (Hülse); die Hülse ist blasig.

Physanthyllis Boiss. (*Papilionaceae*). Zus. aus *φύσα* (Blase) und *Anthyllis*; Arten der Gattung Anthyllis mit bauchig-aufgeblasenem Kelche.

Physaria Nutt. (*Cruciferae*). Von *φύσα* (Blase); die Schötchen haben stark aufgeblasene Klappen.

Physarum Pers. (*Lycoperdaceae*). Von *φύσα* (Blase); das Peridium bildet eine zarte, häutige, glatte, mit Sporidien und Flocken erfüllte Masse.

Physcia Ach. (*Parmeliaceae*). Von *φύσκη* (Blase); Flechten mit aufgeblasenen Lappen.

Physeomitrium Brid. (*Bryoideae*). Zus. aus *φύσκη* (Blase) und *μύρα* (Mütze); die Mütze ist bauchig-pfriemförmig.

Physidium Brid. (*Bryoideae*). Zus. aus *φύσα* (Blase) und *ειδος* (Ansehn, Gestalt); das Sporangium ist mit einem Zuführer (Apophysis) versehen.

Physema Nor. (?). Von *φύσημα* (Blase); die Frucht hat eine aufgeblasene häutige Schale.

Physematium Kaulf. (*Polypodiaceae*). Von *φύσημα* (Blase); das Indusium ist blasig-kuglig.

Physianthus Mart. u. Zucc. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *φύσα* (Blase) und *άνθος* (Blume); die Kronenröhre ist bauchig aufgeblasen.

Physicörpus POIN. (*Papilionaceae*). Zus. aus *πύσα* (Blase) und *καρπός* (Frucht); die Hülse ist bauchig.

Physicilius N. v. E. (*Rhinanthaceae*). Zus. aus *πύσα* (Blase) und *χυλός* (Lippe); der Gaumen der Unterlippe der Krone ist dicht blasig.

Physidium SCHRAD. (*Scrophularineae*). Von *πύσα* (Blase); der mittlere Lappen der Unterlippe der Krone ist an der Basis sackförmig.

Physinga LINDL. (*Orchideae*). Von *πύσα* (Blase); das Labellum hat an seiner Basis einen blasenförmigen Sack.

Physiotium N. v. E. (*Jungermanniaceae*). Zus. aus *πύσα* (Blase) und *ὠτίον* (Ohrchen); die Blätter haben unterhalb ein aufgeblasenes Ohrchen.

Physiphora SOL. (*Violaceae*). Zus. aus *πύσα* (Blase) und *φέρειν* (tragen); die Kapsel ist aufgeblasen.

Physium LOUR. (*Hydrocharideae*). Von *πύση* (Blase), in Bezug auf die Form der Fruchthülle.

Physocalycium VEST. (*Crassulaceae*). Zus. aus *πύσα* (Blase) und *καλύξ* (Kelch); der Kelch ist blasig aufgetrieben.

Physocalymma POHL (*Lythraeae*). Zus. aus *πύσα* (Blase) und *καλυμμα* (Decke, Hülle); der fruchttragende Kelch ist aufgeblasen.

Physocalyx POHL (*Scrophularineae*). Zus. aus *πύσα* (Blase) und *καλύξ* (Kelch); der Kelch ist eiförmig-bauchig.

Physocarpidium RCHB. = **Physocarpus** DC.

Physocarpus CAMB. (*Spiraeaceae*). Zus. aus *πύσα* (Blase) und *καρπός* (Frucht); die Kapsel ist häutig, aufgeblasen. Gehört zu *Spiraea*.

Physocarpus DC. (*Ranunculaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Früchtchen sind bauchig-aufgeblasen.

Physocaulis DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *πύσα* (Blase) und *καυλός* (Stängel); der Stängel ist knotig aufgetrieben. Gehört zu *Chaerophyllum*.

Physochlaema DON (*Solanaceae*). Zus. aus *πύσα* (Blase) und *χλαίνα* (Oberkleid); der Kelch wächst mit aus und umgibt die Kapsel in Form eines blasig aufgetriebenen Organs. Gehört zu *Hyoscyamus*.

Physoderma WALLR. (*Uredineae*). Zus. aus *πύσα* (Blase) und *δερμα* (Haut); die Sporidien sind einfache ansehnliche Kugeln und stellen beim Durchdringen des Parenchyms der krautartigen Theile der Pflanzen Haufen dar, welche von der Epidermis überdeckt werden.

Physodium PASL. (*Büttneriaceae*). Von *πύσα* (Blase); der Kelch ist zuletzt blasig aufgetrieben.

Physogeton JAUB. u. SPACH (*Chenopodeae*). Zus. aus *πύση* (Blase, Wind) und *γεῖτον* (Nachbar, Verwandter); wächst an windigen Orten.

Physolepidium SCKRENK (*Cruciferae*). Zus. aus *πύση* (Blase) und *Lepidium*; ist dem *Lepidium* ähnlich und das Schötchen ist blasig aufgetrieben.

Physotobium BENTH. (*Papilionaceae*). Zus. aus *πύσα* (Blase) und *λόφος* (Höhe); die Hülse ist aufgetrieben.

Physoplexis ENDL. (*Campanulaceae*). Zus. aus *φυσα* (Blase) und *πλεξεν* (flechten); die Kronabschnitte hängen an der Spitze zusammen, wodurch die Krone ein blasiges Ansehn bekommt.

Physopodium DESV. (*Lythriaceae*). Zus. aus *φυσα* (Blase) und *πους* (Fuss); der Kelch sitzt auf einem gegliederten, angeschwollenen Stielchen.

Physoporus CHEVALL. (*Hymeninae*). Zus. aus *φυσα* (Blase) und *πορος* (Loch); der Hut ist blasig aufgetrieben und löcherig. Gehört zu *Polyporus*.

Physosiphon LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *φυσα* (Blase) und *σιφων* (Röhre); die äussern Kronblätter sind zu einer bauchigen Röhre verwachsen.

Physospermum CUSSON (*Umbelliferae*). Zus. aus *φυσα* (Blase) und *σπερμα* (Same); die Theilfrüchtchen sind nierenförmig kuglig und der Same ist eingerollt halbmondförmig.

Physospermum VELA u. LAG. (*Umbelliferae*). Zus. wie vorige Gattung; die Theilfrüchtchen sind in eine doppelte Membran eingeschlossen, deren äussere aufgeblasen ist, der Same ist halbmondförmig.

Physostegia BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *φυσα* (Blase) und *στηγη* (Becke); der Kelch ist blasig aufgetrieben.

Physostelma WIGHT (*Asclepiadeae*). Zus. aus *φυσα* (Blase) und *στέλμα* (Stellung); die Blättchen der Corona staminea sind aufgeblasen.

Physostemum MART. (*Capparidaceae*). Zus. aus *φυσα* (Blase) und *στημων* (Faden); die Staubfäden sind unterhalb der Anthere blasig verdickt.

Physotria RAFIN. (*Floriaceae*). Von *φυσα* (Blase); die Apothecien sind kugelig.

Physurus RICH. (*Orchideae*). Zus. aus *φυσα* (Blase) und *ουρα* (Schwanz); das Labellum hat einen hodensackförmigen Sporn.

Physydrum RAFIN. (*Ulvaceae*). Zus. aus *φυσα* (Blase) und *ὕδωρ* (Wasser); der häutige Wedel ist gesackt und enthält in diesem Sacke Wasser.

Phytēlephas RZ. u. PAY. (*Pandaneae*). Zus. aus *φυρον* (Pflanze) und *ἐλεphas* (Elephant, Elfenbein); der Same ist weiss, hart und lässt sich wie das Elfenbein bearbeiten.

Phyteuma L. (*Campanulaceae*). *φυτευμα* (wörtlich: Pflanze, im vorliegenden Sinne: kräftige oder kräftigende Pflanze) nannte Dioscorides (IV. 128) sowie Plinius (XXVII. 99) eine als Aphrodisiacum gebräuchliche Pflanze, welche aber nicht unser *Phyteuma*, sondern *Reseda Phyteuma* L. ist.

Phyteumoides SMEATHMAN (*Rubiaceae*). Sieht dem *Phyteuma* ähnlich.

Phytocomis B. ST. V. (*Pulverariae*). Zus. aus *φυρον* (Pflanze) und *κονις* (Staub); sitzt als ein Staub in Felsensitzen und auf Baumriaden. = *Pulveraria* Ach.

Phytoereme WALL. (*Menispermene*). Zus. aus *φυρον* (Pflanze)

und *πηγή* (Quelle); die Pflanze liefert durch Anbohren einen milden Saft in reichlicher Menge.

Phytolacca L. (*Phytolaccae*). Zus. aus *φυρον* (Pflanze) und *lacca* (Lack), d. h. die Frucht liefert eine schöne rothe Farbe.

Phytōxys MOLIN. (*Labiatae*). Zus. aus *φυρον* (Pflanze) und *ὄξύς* (scharf); riecht scharf?

Piaranthus R. BR. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *πιαρός* (fett) und *ἀνθος* (Blume); die Krone ist fleischig.

Piceonia DC. (*Jasminae*). Nach J. B. PICCONI; schrieb über Gartenkultur, Genua 1808—10.

Picea LK. (*Strobilaceae*). Von *πίχ* (Pech, Harz); liefert Harz. Abtheilung der Gattung *Pinus*.

Pichurina (*Laurineae*). Der Name stammt aus Brasilien.

Pickeringia NUTT. (*Myrsineae*). Nach NATH. ROG. PICKERING, einem Engländer um die Mitte des 18. Jahrhunderts; schrieb über die Pilze.

Pickeringia NUTT. (*Papilionaceae*). Wie vorige Gattung.

Piem siehe **Pyem**

Picōa NITT. (*Lycoperdaceae*). Nach JOH. PICO (Graf von Miranda, Fürst v. Concordia), geboren 1463, scholast. Philosoph, starb 1494 zu Ferrara.

Picōtia RÖM. u. SCHULT. (*Asperifoliae*). Nach PHIL. PICOT DE LAFAYROUSE, geb. 1744 zu Toulouse, Generaladvocat daselbst, widmete sich später den Wissenschaften, Inspektor des Bergwesens und Professor der Naturgeschichte zu Toulouse, st. daselbst 1818; schrieb u. a.: *Monographie des Saxifragas, Histoire des plantes des Pyrénées*.

Pieradēnia HOOK. (*Compositae*). Zus. aus *πικρός* (bitter) und *ἀδὴν* (Drüse); die Drüsen der Scheibenblüthen schmecken sehr bitter.

Pieraēna LINDL. = **Picrasma** BL.

Pierānnia SW. (*Terebinthaceae*). Von *πικρός* (bitter) und *ἄνθος* (Strauch); alle Theile dieser Pflanze schmecken bitter.

Pierāsma BL. (*Xanthoxyleae*). Von *πικράδμος* (Bitterkeit); die Rinde dieses Baumes schmeckt sehr bitter.

Pierāsma LINDL. (*Simarubeae*). Wie vorige Gattung.

Pieria LOUR. (*Bignoniaceae*). Von *πικρός* (bitter); ein sehr bitter schmeckendes Kraut.

Pieridium DESF. (*Compositae*). Von *πικρός* (bitter); schmeckt bitter.

Pieris L. (*Compositae*). Von *πικρός* (bitter); schmeckt bitter.

Pierium SCHAEER. (*Gentianeae*). Zus. aus *πικρός* (bitter); schmeckt bitter.

Pierophloeus BL. (*Potalieae*). Zus. aus *πικρός* (bitter) und *φλοιός* (Rinde); die Rinde dieses Strauchs schmeckt sehr bitter.

Pierorhiza ROYLE (*Scrophulariaceae*). Zus. aus *πικρός* (bitter) und *ρίζα* (Wurzel); die Wurzel schmeckt sehr bitter.

Pierōsia DON (*Compositae*). Von *πικρός* (bitter); schmeckt sehr bitter.

Pierothamnus NUTT. (*Compositae*). Zus. aus *πικρός* (bitter) und *θαμνός* (Strauch); dorniger Strauch (schmeckt bitter?).

Pietētia DC. (*Papilionaceae*). Nach MARC. AUG. PICTET, geb. 1752 zu Gent, ausgezeichneter Physiker, st. 1825 zu Gent. — Sein Bruder KARL PICTET (de Rochemont), geb. 1755, widmete sich der Landwirthschaft, st. 1824 zu Genf. Beide Brüder begründeten mit Maurice 1796 die Herausgabe der Bibliothèque britannique (seit 1816 Bibl. universelle).

Piddingtonia DC. (*Campanulaceae*). Nach H. PIDDINGTON; schrieb: An english index of the plants of India, Calcutta 1832.

Pierārda AD. (*Compositae*). Nach PIERARD, Botaniker am Garten zu Kew bei London.

Pierardia RIB. (*Euphorbiaceae*). Wie vorige Gattung.

Pieris DON (*Ericaceae*). Nach den PIERIDEN (Musen, welche diesen Beinamen nach dem Berge Pierios führten) benannt.

Pieridia REHB. = *Pieris* DON.

Pigea DC. (*Violariaceae*).

Pilæro FR. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *πίλος* (Filz, Kugel) und *ἀκρός* (spitz); das kopfförmige Peridium steht auf der Spitze des Strunks.

Pilea LINDL. (*Urticeae*). Von *πίλος*, *pileus* (Hut); einer der 3 Lappen des weiblichen Perigons ist sehr gross und kappenförmig.

Pileanthus LAB. (*Myrtaceae*). Zus. aus *πίλος* (Hut) und *άνθος* (Blume); die zusammengewachsenen Deckblätter bilden um die Blüthe eine überall geschlossene Hülle, welche endlich rundum abspringt und den obern haubenförmigen Theil abwirft.

Pilearia LINDL. (*Orchideae*). Von *pileus* (Hut); das Labellum hat die Form eines Huts.

Pilidium KUNZE (*Sphaeraceae*). Von *πυλιδιον*, Dimin. von *πίλος* (Hut); das Peridium ist rundlich, und der Kern scheibenförmig, bleibend.

Piligema SEHM. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *πίλος* (Schuh) und *γενεσθαι* (entstehen). = *Onygena*.

Pilinophytum KL. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *πυλινός* (filzig) und *φυτόν* (Pflanze); die Blätter sind dicht filzig.

Pilipogon BRID. (*Bryoideae*). Zus. aus *πίλος* (Hut) und *πύγων* (Bart); die Haube der Kapsel ist an der Basis gewimpert.

Pilitis LINDL. (*Epacrideae*). Von *πίλος* (Hut); die Krone ist geschlossen, haubenförmig.

Pillera ENDL. (*Papilionaceae*). Nach M. PILLER aus Mitterburg, welcher 1782 mit L. Mitterpacher die slavonische Provinz Posega bereiste, und 1783 diese Reise herausgab.

Pilobolus TOD. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *πίλος* (Ball) und *βολή*

(Wurf, von *ballav*); runde Blasen auf einem Träger, die bei der Reife elastisch weggeschnellt werden.

Pilocarpus VAHL. (*Bismarcae*). Zus. aus *πῖλος* (Kugel, Hut) und *καρπός* (Frucht); die Frucht ist 1–5knöpfig, die Knöpfe sind zweiklappig, das Endocarpium ist knorpelig, löst sich ab und springt elastisch in 2 Lappen auf.

Pilocereus LEB. (*Cactaceae*). Zus. aus *πῖλος* (Hut, Kugel) und *Cereus*. = *Cephalocereus* Pfeiff.

Pilogyne SCHRAD. (*Cucurbitaceae*). Zus. aus *πῖλος* (Hut, Kugel) und *γυνή* (Weib); die Lappen der Narbe sind kopfförmig und neigen zusammen oder stehen fächerförmig auseinander.

Pilophora JAC. (*Palmae*). Zus. aus *πῖλος* (Hut) und *φέρειν* (tragen). = *Manicaria* Gärtn.

Pilophora WALLR. (*Mucedineae*). Zus. aus *πῖλος* (Hut) und *φέρειν* (tragen); das sporentragende Köpfchen ist anfangs kugelig aufgeblasen, entläßt dann von der Spitze aus die Sporidien, springt an der Basis rundum auf und nimmt eine hutähnliche Form an.

Pilopogon BALD. = *Pilipogon*.

Piloselloides LESS. (*Compositae*). Von *pilosus* (behaart); die Blätter sind rauhaarig.

Pilostyles GUILL. (*Rafflesiaceae*). Zus. aus *πῖλος* (Hut) und *στυλός* (Grübel, Säule); das säulenförmige Synema ist am Wirtel huförmig und drüsig.

Pilostriatum P. B. (*Brvoideae*). Zus. aus *πῖλος* (Hut) und *στρίψ* (Haar); die Mütze der Fruchtkapsel ist rau.

Pitularia L. (*Marsileaceae*). Von *pistula* (Pille, Dimin. von *pila*), die Samenbehälter sind kugelförmig und etwa von der Größe einer Pille oder Erbse.

Pisselandra DC. (*Myrsineae*). Zus. aus *πυκτός* (fett) und *άνη* (Mann); die Antheren sind dick (fett).

Pimelia LOUIS. (*Terebinthaceae*). Von *πυελή* (Fett); fett- und harzreiche Bäume.

Pimelia BANKS u. SOL. (*Thymelaeae*). Von *πυελή* (Fett); hat fleischige, fettreiche Samen.

Pimenta (*Myrtaceae*). Von *πυελή* (Fett), d. h. ölreich. Art der Gattung *Myrtus*.

Pimpinella L. (*Umbelliferae*). Von *bispinnula* und *dicaes* zus. aus *bis* (doppelt) und *pennula* oder *pinnula*, Dimin. von *penna* oder *penna* (Flügel), d. h. doppelt geflügelt, in Bezug auf die Blätter.

Pimpinella AD., T. (*Rosaceae*). Wie vorige Gattung. Gehört zu *Potidium* und *Sanguisorba*.

Pimelia LINDL. (*Orchideae*). Von *πυμαίνω* (schmutzig seyn); die Pollenmassen hängen vermittelst einer schmierigen Materie zusammen.

Pimanga RUPR. (*Palmae*). Malaiischer Name dieser *Palmae*.

Pinārdia FL. FLUM. (*Scrophulariaceae*). Nach PINARD, Vorsteher des botanischen Gartens zu Rouen, benannt.

Pinārdia Cass. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Pināria DC. (*Cruciferae*). Von *πικρός* (schmutzig); die Blumenblätter sind schmutzig gelbroth. Gehört zu *Mathiola*.

Pinarepappus Less. (*Compositae*). Zus. aus *πικρός* (schmutzig) und *πικρος* (Federkrone); der Pappus hat eine schmutzig-weiße Farbe.

Pinastella DILL. (*Halaragaeae*). Zus. aus *Pinus* und *stella* (Stern); die Zweige stehen dem Stängel entlang in sternförmigen Gruppen wie bei den Tannen. = *Hippuris* L.

Pinckneya Pers. = *Pinckneya*.

Pinckneya Rich. (*Rubiaceae*). Nach PINCKNEY, nordamerikanischem Botaniker.

Pindeia Piao (*Anonaeae*). Brasilianischer Name. Gehört zu *Xylopi*.

Pinēda R. u. Pav. (*Amgdalaceae*). Nach dem Spanier ANT. PINEDA, welcher an Malespici's Reise um die Welt Theil nahm, aber auf derselben 1792 starb.

Pinēmia Tenor. (*Aroideae*). Nach PINELLI.

Pingraea Cass. (*Compositae*). Nach A. G. PINGRÉ, geh. 1744 zu Paris, berühmt als Astronom, st. 1796.

Pinguicula T. (*Lentibulariae*). Von *pinguis* (fett); die Blätter dieser kleinen Pflanzen sind dick, fleischig und fettglänzend.

Pinillonia Ossa (*Compositae*). Nach CLAUDIO MARTINEZ DE PINILLOS, Gouverneur von Cuba, Beschützer der Wissenschaften.

Pinonia GAUDICH. (*Polypodiaceae*). Gaudichaud sagt (*Voyage autour du monde, Botanique* p. 370), er habe diese Gattung dem Herrn LOUIS DE FREYCINET (s. *Freycinetia*) gewidmet, gibt aber nicht an, warum er sie *Pinonia* genannt hat.

Pinus L. (*Strobilaceae*). Vom oeltischen *pin* (ursprünglich: Berg, Fels, also: Gebirgsbaum).

Pinzōna Mart. (*Ranunculaceae*). Nach dem Spanier VINCENTE NÚÑEZ PINZON, der im J. 1590 Brasilien entdeckte.

Pipārea AUBL. (*Violaceae*). Name dieses Baumes in Guiana.

Piper L. (*Piperaceae*). *Πασις*, arabisch: *habery*.

Piperella Less. (*Cruciferae*). Kleine Pflanze mit scharf schmeckenden Samen. Gehört zu *Lepidium*.

Piperella Presl. (*Labiatae*). Schmeckt scharf, pfefferartig. Gehört zu *Micromeria* Benth.

Piptanthus Swart. (*Papilionaceae*). Zus. aus *πίπτειν* (fallen) und *ἄνθος* (Blüthe); die Blüthe fällt bald ab. Gehört zu *Anagyris* L.

Piptanthorum P. B. (*Graminaeae*). Zus. aus *πίπτειν* (fallen) und *ἄνθη* (Granne); die Grannen der Kronselpen fallen bald ab.

Piptocarpha R. Br. (*Compositae*). Zus. aus *πίπτειν* (fallen)

und *καρφη* (Spreu); die Spreublättchen des Fruchtbodens fallen mit den innersten Schuppen des Anthodium gleichzeitig bald ab.

Piptocērpha Hook. u. Arn. (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung; die spreuige Besetzung des Fruchtbodens fällt bald ab.

Piptoceras Cass. (*Compositae*). Zus. aus *πιπτειν* (fallen) und *κερας* (Horn); der Stachel der Anthodienschuppen fällt bald ab. Gruppe der Gattung *Centaurea*.

Piptochaetium Presl. (*Gramineae*). Zus. aus *πιπτειν* (fallen) und *χαυη* (Mähne); die langen federigen Grannen fallen bald ab. Gehört zu *Stipa*.

Piptochlaema Don (*Asperifoliae*). Zus. aus *πιπτειν* (fallen) und *χλαίνα* (Oberkleid); die Bracteen fallen bald ab. Gehört zu *Heliotropium*.

Piptocoma Cass. (*Compositae*). Zus. aus *πιπτειν* (fallen) und *κομη* (Haar); die Spreublättchen des innern Pappus fallen bald ab.

Piptolaema Harw. (*Apocynae*). Zus. aus *πιπτειν* (fallen) und *λαίνα* (Oberkleid); der Kelch löst sich gleich nach dem Blühen rundum ab.

Piptolepis Benth. (*Urticeae*). Zus. aus *πιπτειν* (fallen) und *λεπς* (Schuppe); die Schuppen der Kötzchen fallen bald ab.

Piptopogon Cass. (*Compositae*). Zus. aus *πιπτειν* (fallen) und *πωγων* (Bart); die federigen Spreublättchen des Pappus fallen bald ab.

Piptostegia Rchb. (*Convolvulaceae*). Zus. aus *πιπτειν* (fallen) und *στέγη* (Decke); der Kelch fällt bald ab.

Piptostemma Don (*Compositae*). Zus. aus *πιπτειν* (fallen) und *στεμμα* (Kranz); der Pappus bleibt nicht stehen. Abtheilung der Gattung *Panargyrum* Lag.

Piqueria Cav. (*Compositae*). Nach Ant. Piquerio, spanischem Arzt, Uebersetzer des Hippocrates im J. 1757.

Piquerioides DC. Abtheilung der vorigen Gattung.

Piratinera Aubl. (*Urticeae*). Guianischer Name.

Pircunia Berr. (*Phytolacceae*).

Pirigara Aubl. (*Melaleuceae*). Von *pirigara-mepe*, dem Namen des Gewächses bei den Galibis in Guiana.

Piranga Juss. (*Rubiaceae*). Indischer Name. Gehört zu *Gardenia* Ell.

Piripēa Aubl. (*Bignoniaceae*). Name dieser Pflanze in Guiana.

Piriquēta Aubl. (*Loasaceae*). Name dieser Pflanze in Guiana.

Pisoura Bonat. (*Myrobalanaceae*). Zus. aus *pisum* (Erbsen) und *aurum* (Gold); die Kapsel ist kugelig und gelb.

Piscidia L. (*Papilionaceae*). Von *piscis* (Fisch), in Bezug auf die Anwendung der Wurzelrinde in Amerika zum Betäuben und Fangen der Fische.

Piscipula Löffl. (*Papilionaceae*). Zus. aus *piscis* (Fisch) und *capere* (fangen). Synonym der vorigen Gattung.

Pisocarpium LK. (*Lycopodiaceae*). Zus. aus *πῖον* (Erbsen) und *καρπός* (Frucht); das Pyrenium ist kugelig wie eine Erbsen.

Pisolithus ALB. u. SCHW. (*Lycopodiaceae*). Zus. aus *πῖον* (Erbsen) und *λίθος* (Stein). Synonym der vorigen Gattung. Das Pyrenium ist ziemlich hart.

Pisomyces FR. (*Lycopodiaceae*). Zus. aus *πῖον* (Erbsen) und *μύκης* (Pils). Ebenfalls Synonym von *Pisocarpium*.

Pisonia L. (*Nyctaginaceae*). Nach WINN. PISO aus Leyden, praktischer Arzt in Amsterdam, ging 1637 mit G. Maregraf nach Brasilien, fungierte dort als Arzt bei dem holländischen Gouverneur und der westindischen Compagnie, trat später in die Dienste des Kurfürsten von Brandenburg, st. nach 1648. Schrieb mit Maregraf: *Historia naturalis Brasiliae*. (Die Stuthein an der Pflanze sollen eine Anspielung auf die Plagiats-Streitigkeiten zwischen Piso und Maregraf seyn).

Pisonia ROTH. (*Styracaceae*). Wie vorige Gattung.

Pistacia L. (*Terebinthaceae*). *Πίσταξ*, *πίστωνα* zus. aus *πῖον* (Pech, Harz) und *ἀσφαίς* (heilen); d. h. ein Gewächs mit heilbarem Harze. Arabisch: *fustaq*.

Pistia L. (*Arcidaeae*). Von *πῖον* (wässrig), in Bezug auf den Standort.

Pistillaria FR. (*Morchelliaceae*). Von *pistillum* (Stempel), in Bezug auf die keulige Form des Fusses.

Pistolochia RAPIN. (*Aristolochiaceae*). Zus. aus *πίστis* (ächt, sicher) und *λοχία* (die Lochien, der Fluss nach der Entbindung der Kindbettersinnen) in demselben Sinne wie *Aristolochia* (s. d.). Plinius (XXV. 54) schreibt *Pistolochia*, was von *πλίστρος* (am besten) abzuleiten ist.

Pistorinia DC. (*Crassulaceae*). Nach THOMAS PISTORIUS, der 1763 eine Beschreibung von *Sutclaea* herausgab.

Pisum T. (*Papilionaceae*). *Πῖον*, eckförmig *pis*. Nach Theophr. von *πρίσσειν* (enthüllen). Angeblich nach der Stadt *Pisa*, die aber vielleicht eher von dem daselbst betriebenen Erbsenanbau ihren Namen bekam.

Pitajaya (*Cactaceae*). Mexikanischer Name.

Pitavia MOLIN. (*Laurineae*). Chilesischer Name.

Pitcairnia L'HERIT. (*Bromeliaceae*). Nach ARCHIB. PITCAIRN, geb. 1652 zu Edinburg, 1692 Professor der Medicin zu Leyden, 1698 in Edinburg, wo er 1713 starb. — W. PITCAIRN, Arzt zu London.

Pitcairnia FORST. (*Terebinthaceae*). Wie vorige Gattung.

Pitcheria NUTT. (*Papilionaceae*). Nach DR. Z. FITCHER, Botaniker, früher in Diensten der Vereinigten Staaten als Militärarzt.

Pithecollobium MART. (*Mimosaceae*). Zus. aus *πίστος* (Affe) und *ελλοβιον* (Ohring); die Frucht ist ähnlich gewunden wie ein Affenschweif, heisst auch (in derselben Bedeutung) in Brasilien *Brincos de Sokoia*.

Pithecotheris MART. (*Compositae*). Zus. aus *πίστος* (Affe) und *ορεγς* (Salat); wächst in Brasilien und wird von den Affen gefressen.

Pithecurus W. (*Gramineae*). Zus. aus *μηρὴ* (Ähre) und *οὐρα* (Schwanz); Abtheilung der Gattung *Andropogon* L.

Pithecorpa LINDL. (*Compositae*). Zus. aus *πίθος* (Fass) und *καρπός* (Frucht); die Achenien sind länglich wie ein Fass.

Pitheosillum CASS. (*Compositae*). Zus. aus *πίθος* (Fass) und *ἄλλαν* (schielen); die Achenien haben eine fassähnliche Form.

Pitonia DC. (*Rubiaceae*). Nach den *Pitons* (Bergen, vom spanischen *piton*: Erhebung) auf der westindischen Insel St. Lucia, wo diese Bäume vorkommen. Gehört zu *Exostemma*.

Pittocarpium LK. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *πίττα* (Pech, Harz) und *καρπός* (Frucht); hat pechschwarze Sporenbehälter. = *Aethalium*.

Pittomia PLUM. (*Asperifoliae*). Nach PITTON DE TOURNEFORT (s. *Tournefortia*).

Pittosporum BANKS (*Pittosporae*). Zus. aus *πίττα* (Pech, Harz) und *σπορά* (Same); die Samen sind schmierig-harzig, auch die Rinde schwitz Harz aus.

Pitumba AUBL. (*Amygdalaceae*). Guianischer Name.

Pityopsis NUTT. (*Compositae*). Zus. aus *πίτος* (Fichte) und *ὄψις* (Ansehn); Kräuter mit fadenförmigen (den Fichtennadeln ähnlichen) Blättern.

Pityranthus VIV. (*Umbelliferae*). Zus. aus *πίτυρον* (Kleie) und *άνθος* (Blüthe); die Frucht ist schuppig.

Pityrodia R. BR. (*Verbenaceae*). Von *πίτυρῶδης* (kleien- oder schorfartig); die Pflanze ist mit einer kleienartigen Pubescens überzogen.

Pityrosperma SIEB. u. ZUCC. (*Ranunculaceae*). Zus. aus *πίτυρον* (Kleie, Schorf) und *σπερμα* (Same); die Samen sind überall mit zarten, hinundhergebogenen, horizontal abstehenden Schüppchen bedeckt.

Placea MEXAS (*Narcisseae*). Chilenischer Name.

Placodium HOFFM. (*Parmeliaceae*). Von *πλακωδής* (flach, glatt); Flechten mit glatter Oberfläche.

Placoma L., GM. = *Plocama* AIT.

Placostigma BL. (*Orchideae*). Zus. aus *πλαξ* (Platte, Fläche) und *στυγμα* (Narbe); die Narbe ist flach.

Placuntium EHRENB. (*Sphaeriaceae*). Von *πλακούς* (Kuchen); das Hymenium ist kuchenförmig.

Plasus LOUW. (*Compositae*). Von *πλακούς* (Kuchen); die Cochinchinesen benutzen den Saft dieser Pflanze zu ihren Gebäcken.

Pladaroxylon ENDL. (*Compositae*). Zus. aus *πλαδαρός* (nass) und *ξύλον* (Holz); Bäume mit saftigem, weissem, zartem Holze. Abtheilung der Gattung *Lachanodes* DC.

Pladiera HB. (*Gentianeae*). Der Name ist ostindischen Ursprungs.

Plagianthus GONST. (*Bombaceae*). Zus. aus *πλαγίος* (schräg, seitwärts) und *άνθος* (Blume); die Blumenblätter sind seitwärts gebogen.

Plagiothryx FISCH. u. M. (*Asperifoliae*). Zus. aus *πλαγίος*

(schräg, seitwärts) und *βοθρος* (Grube); die Nüsschen haben eine seitliche halbzirkelrunde durchbohrte Stelle.

Plagiochasma LEBM. (*Jungermanniaceae*). Zus. aus *πλαγίος* (schräg, seitwärts) und *χασμα* (Spaltung); die Haube ist ungleich zerrissen und das Sporangium springt mit ungleichen Zähnen auf.

Plagiocheilos ARN. (*Compositae*). Zus. aus *πλαγίος* (schräg, seitwärts) und *χείλος* (Lippe, Rand); die Lappen der Strahlenblüthen sind ungleich.

Plagiochila DUM. (*Jungermanniaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Mündung des Involucellum ist schief abgestutzt.

Plagioloba C. A. MEY. (*Cruciferae*). Zus. aus *πλαγίος* (schief) und *λοβος* (Lappen, Schote); die Lamina der Blumenblätter ist elliptisch, die Schote rundlich. Abtheilung der Gattung *Hesperis*.

Plagiolobium SWEET. (*Papilionaceae*). Zus. aus *πλαγίος* (schief) und *λοβος* (Hülse); die Hülse hat eine der Quere nach schiefe Gestalt.

Plagiolytrum N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus *πλαγίος* (schief) und *ελυτρον* (Decke); die untere Kelchspitze ist schief gespalten.

Plagiophyllum SCHLECHTD. (*Lythraeae*). Zus. aus *πλαγίος* (schief) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind sehr ungleichseitig und ungleich gross.

Plagiopoda R. BR. (*Proteaceae*). Zus. aus *πλαγίος* (schief) und *πους* (Fuss); der Stiel des Eierstocks hat eine schiefe Spitze.

Plagiopus BRID. (*Bryoidae*). Zus. aus *πλαγίος* (schief) und *πους* (Fuss); der Stiel ist der Kapsel schief eingesetzt.

Plagiopyle ENDL. (*Taxaceae*). Zus. aus *πλαγίος* (schief) und *πύλη* (Thor); das Röhrchen der Micropyle ist an der Spitze schief abgeschnitten. Abtheilung der Gattung *Ephedra*.

Plagiortilis SER. (*Papilionaceae*). Zus. aus *πλαγίος* (schief) und *ορτίς* (Falte, Runzel); die Hülse ist quer und bogig gerunzelt.

Plagiostemon KLOTSCH (*Ericaceae*). Zus. aus *πλαγίος* (schief) *στυμων* (Staubgefäß); die Antheren sind etwas seltenständig.

Plagiostoma BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *πλαγίος* (schräg) und *στομα* (Mund); die Mündung der Krone ist schief. Abtheilung der Gattung *Leucas* R. BR.

Plagiotaxis WALL. (*Hesperidaceae*). Zus. aus *πλαγίος* (schief) und *τάξις* (Ordnung, Stellung); die Blätter sind ungleichseitig.

Plagiotis BENTH. (*Labiatae*). Von *πλαγιότης* (schiefe Richtung); die Mündung des fruchtragenden Kelchs ist krumm und seine Zähne sind ungleich. Abtheilung der Gattung *Hypsis*.

Plagiõtome DC. (*Compositae*). Zus. aus *πλαγίος* (schief) und *τομή* (Schnitt); die Strahlenblüthen sind schief abgestutzt. Gehört zu *Erechtites* Raf.

Plagiatus L'HERIT. (*Compositae*). Von *πλαγίος* (schief); der häufige

Pappus ist nach der innern Seite hin hervorgezogen, nach der äussern Seite hin mehr oder weniger eingeschnitten.

Plamānthus P. B. (*Lycopodiaceae*). Zus. aus *πλανος* (ungewiss) und *ανθος* (Blume), d. h. die weiblichen (sporentragenden) Blüthen dieser Gattung sind noch unbekannt.

Plāmeia NECK. (*Compositae*). Ueber die Ableitung dieses Namens theilt Necker nichts mit.

Plameīna FR. (*Morchellinae*). Von *planca* (Brett); wächst an Brettern, Planken.

Plamēra GMEL. (*Urticeae*). Nach JOH. JAC. PLANNER, Professor der Botanik in Erfurt, gab im Jahre 1771 einen Nomenclator der Lianthischen Gattungen und 1798 eine Flora von Erfurt heraus.

Plamēra GIBB. (*Scitamineae*). Wie vorige Gattung.

Planetanthemum ENDL. (*Acanthaceae*). Zus. aus *πλανης* (Planet) und *ανθος* (Blüthe); über einem grossen Theil unsers Planeten verbreitete Pflanzen. Abtheilung der Gattung *Eranthemum* B. Br.

Plamērriachis DC. (*Compositae*). Zus. aus *πλανος* (flach) und *ραχis* (Spindel); der Fruchtboden ist ziemlich flach.

Plantaginella VAILL. (*Scrophulariaceae*). Hat den Habitus einer kleinen *Plantago*. = *Limosella* L.

Plantāgo L. (*Plantagineae*). Zus. aus *planta* (Fusssohle) und *agere* (führen), wegen der Ähnlichkeit der an den Boden gedrückten Blätter einiger Arten (bes. *Pl. major*) mit Fussstapfen. Linné gibt eine sehr gewagte Etymologie; er setzt nämlich den Namen zus. aus *planta* (Pflanze) und *tangere* (berühren), d. h. eine Pflanze, welche sich weich und saft anfühlt.

Plappertia RCHB. (*Terebinthaceae*). Nach JOACH. FRIEDR. PLAPPERT zu Wien, der 1777 eine Dissertation über die *Juglans regia* schrieb.

Plāso RHEED. (*Papilionaceae*). Matharischer Name.

Platamēria GRAY (*Alismaceae*). Von *πλατος* (breit, platt), in Bezug auf die Blätter. = *Sparganium*.

Platanocarpum ENDL. (*Rubiaceae*). Zus. aus *πλατανος* (Platane) und *καρπος* (Frucht); die Kapseln sind unter sich miteinander verwachsen. Abtheilung der Gattung *Nuclea*.

Platanocēphalus VAILL. (*Rubiaceae*). Zus. aus *πλατανος* (Platane) und *κεφαλη* (Kopf); die Blüthenköpfe sind kugelig wie bei der Platane.

Platanthēra RICH. (*Orchideae*). Zus. aus *πλατος* (breit, eben, platt) und *ανθηρα* (Staubbeutel); an die Anthere ist ein plattes Schmäldchen gewachsen.

Plātamus L. (*Amentaceae*). Von *πλατος* (breit), in Bezug auf die ausgebreiteten Zweige und die ziemlich grossen und (im Verhältnisse zur Länge) sehr breiten Blätter.

Platēa BL. (*Lucumeeae*). Von *πλατειον* (Tafel, Platte); die Narbe ist gross, scheibenartig.

Platechipta DC. (*Compositae*). Zus. aus *πλατος* (breit) und

Eclipta; Arten der Gattung *Eclipta* mit Achenien, welche einen breiten Flügel haben.

Platisma Ach. (*Parmeliaceae*). Von *πλατος* (weit, breit), in Bezug auf die grosse Ausbreitung dieser Flechten über den Boden, wo sie stehen.

Platisma Bl. = *Placostigma*.

Platōma Schousb. (*Florideae*). Von *πλατος* (Breite, Fläche); Algen mit flachem Thallus.

Platōnia KntH. (*Gramineae*). Nach dem griechischen Philosophen **PLATO**, geb. 429 v. Chr. zu Athen, gest. 348 dasebst. — **KARL GOTTL. PLATO** schrieb: Deutschlands Giftpflanzen, Leipzig 1829—40.

Platōnia Mart. (*Hesperideae*).

Platōnia Rafin. (*Verbenaceae*).

} Wie vorige Gattung.

Platostoma P. B. (*Labiatae*). Zus. aus *πλατος* (Breite, Fläche) und *στομα* (Mund); die Zähne des Kelchs sind zu 2 ganzrandigen Lippen verwachsen. Abtheilung der Gattung *Geniosporum*.

Platūnium Juss. (*Verbenaceae*). Von *πλατυναι* (ausbreiten), in Bezug auf den grossen Kelch, der sich bei der Fruchtreife noch mehr ausdehnt.

Platyēpmon DC. (*Fumariaceae*). Zus. aus *πλατυς* (platt) und *καρπος* (*Fumaria*); Abtheilung der Gattung *Fumaria* mit platten Früchten und Samen.

Platyēpmon DC. (*Compositae*). Zus. aus *πλατυς* (platt) und *καρπος* (Frucht); die Achenien sind flach zusammengedrückt. Gehört zu *Ridens*.

Platyērpha Less. (*Compositae*). Zus. aus *πλατυς* (breit, flach) und *σπρος* (Spreu); die Schuppen des Anthodium sind mehrreihig, lang, fast häutig, der Pappus besteht aus 7—9 dünnen Spreublättchen.

Platyērpum Hb. u. Bzl. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *πλατυς* (breit, flach) und *καρπος* (Frucht); die Kapsel ist zusammengedrückt.

Platyērya Siss. u. Zucc. (*Terebinthaceae*). Zus. aus *πλατυς* (platt) und *καρπον* (Nuss); die Steinfrucht ist flach zusammengedrückt.

Platyērium Desv. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *πλατυς* (breit) und *κερας* (Horn). = *Neuroplatyceros* Presl.

Platyētilus Cass. (*Compositae*). Zus. aus *πλατυς* (breit) und *χειλος* (Lippe); die Anthodienschuppen sind flach, die Blüthen sind zweilippig, die äussere Lippe breiter und zungenförmig.

Platyētilum DC. (*Papilionaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Fahne der Krone ist flach und grösser als die Flügel.

Platyēlades Benth. (*Strobilaceae*). Zus. aus *πλατος* (breit) und *κλαδος* (Zweig); hat plattgedrückte Zweige. = *Thuja*.

Platyēdemon DC. (*Campanulaceae*). Zus. aus *πλατυς* (breit) und *αειδων* (Glocke); Campanulaceae mit sehr grossen Blüten.

Platyēdemon DC. (*Valerianaceae*). Zus. aus *πλατυς* (breit) und

κουλῇ (Höhle); die beiden unfruchtbaren Fruchtfächer haben einen etwas breitem Durchmesser als das fruchtbare, und zeigen auf dem Querschnitte eine kreisrunde Form. Abtheilung der Gattung *Valerianella*.

Platyerater SIEB. u. ZUCC. (*Saxifragaceae*). Zus. aus πλατύς (breit) und κρατήρ (Becher); der Kelch der unfruchtbaren Blüthen ist ausgeflacht.

Platygallium DC. (*Rubiaceae*). Zus. aus πλατύς (breit) und *Galium*; Arten der Gattung *Galium* mit breiten Blättern.

Platygramma MEY. (*Graphideae*). Zus. aus πλατύς (breit, flach) und γραμμα (Strich, Buchstabe, Schrift); das Peritheecium bildet flache Striche.

Platygyne MERCIER (*Euphorbiaceae*). Zus. aus πλατύς (breit) und γυνή (Weib); hat 3 breite, zusammenhängende Griffel.

Platylepidea DC. (*Compositae*). Zus. aus πλατύς (breit) und λεπίς (Schuppe); die Schuppen des Anthodium sind breit. Abtheilung der Gattung *Andromachia*.

Platylepis LESS. = *Platylepidea* DC.

Platylepis RICH. (*Orchideae*). Zus. wie vorige Gattung; die äussern Blüthenblätter sind breiter als die innern.

Platylepis KENTH. (*Cyperaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Spreublätchen sind verhältnissmässig sehr gross gegen die Bracteen.

Platylöbium SM. (*Papilionaceae*). Zus. aus πλατύς (breit, flach) und λοβός (Hülse); die Hülse ist flach zusammengedrückt.

Platylöma BENTH. (*Ericaceae*). Zus. aus πλατύς (breit) und λωμά (Saum); der Saum der Krone ist breit. Abtheilung der Gattung *Erica*.

Platylephus CASS. (*Compositae*). Zus. aus πλατύς (breit) und λοφός (Kamm, Busch); die untern Schuppen des Anthodium haben einen kammartig gewimperten, an der Basis erweiterten Anhang. Gruppe der Gattung *Centaurea*.

Platylephus DON (*Saxifragaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Kapsel ist an der Spitze zusammengedrückt-geflügelt.

Platymene DC. (*Umbelliferae*). Von πλατύς (breit); Arten der Gattung *Trachymene*, deren Stängel flach zusammengedrückt und krautartig sind.

Platymērion BARTL. (*Rubiaceae*). Zus. aus πλατύς (breit, flach) und μέρος (Theil); die Kelchabschnitte sind flach, ebenso die der Krone.

Platymiscium VOEL. (*Papilionaceae*). Zus. aus πλατύς (breit, flach) und μίσκος oder μίσχος (Stiel); die Hülse ist lang gestielt und flach zusammengedrückt.

Platymēma WIGHT u. ARN. (*Malpighiaceae*). Zus. aus πλατύς (breit, flach) und νημα (Faden); die Staubfäden sind an der Basis breit ausgeflacht.

Platymēma SCHRAD. (*Asperifoliae*). Zus. wie vorige Gattung.

Platypetalum R. BR. (*Cruciferae*). Zus. aus πλατύς (breit) und πέταλον (Blumenblatt); die Lamina der Blumenblätter ist mehr breit als lang.

Platyphylum VENT. (*Parmeliaceae*). Zus. aus *πλατυς* (breit) und *φυλλον* (Blatt); Lichenen mit sehr grossen Lappen.

Platypodium VOEHL (*Papilionaceae*). Zus. aus *πλατυς* (breit) und *πους* (Fuss); die Hülse ist lang gestielt und zusammengedrückt.

Platyporus PERS. (*Hymenium*). Zus. aus *πλατυς* (breit) und *πορος* (Öffnung); die Poren am Hute dieser Pilze sind weit, eckig. Abtheilung der Gattung *Polyporus*.

Platypterus K. H. B. (*Compositae*). Zus. aus *πλατυς* (breit) und *πτερον* (Flügel); die Achenien sind flach zusammengedrückt und an den Kanten geflügelt.

Platyrhaphium CASS. (*Compositae*). Zus. aus *πλατυς* (breit) und *ραψ* (Nähnadel); die Schuppen des Anthodium verlaufen in einen stacheligen, breit lanzettlichen Anhang.

Platysma BENTH. (*Papilionaceae*). Zus. aus *πλατυς* (breit) und *σημα* (Fahne); die Fahne ist breit kreisförmig.

Platysma BL. = *Placostigma*.

Platyspermum HOFFM. (*Umbelliferae*). Zus. aus *πλατυς* (breit, flach) und *σπερμα* (Same); die secundären Joche der Frucht haben Stacheln, welche an der Basis breiter sind und deutlich zusammenhängen. Abtheilung der Gattung *Daucus*.

Platyspermum HOOK. (*Cruciferae*). Zus. wie vorige Gattung; die Samen sind zusammengedrückt, kreisrund, breit, häutig gerandet.

Platyspora SALISB. (*Ericaceae*). Zus. aus *πλατυς* (breit, flach) und *σπορα* (Same); die Samen sind flach. Abtheilung der Gattung *Erica*.

Platystemma WALL. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *πλατυς* (breit) und *στέμμα* (Kranz); der Eierstock ist an der Basis von einer ringförmigen Scheibe umgeben.

Platystemum BENTH. (*Papaveraceae*). Zus. aus *πλατυς* (breit) und *στυμον* (Faden); die Staubfäden sind blumenblattartig ausgebreitert.

Platystigma BENTH. (*Papaveraceae*). Zus. aus *πλατυς* (breit) und *στυγμα* (Narbe); der Eierstock hat 3 längliche, spitze, abstehende Narben.

Platystylis LINDL. (*Orchidaceae*). Zus. aus *πλατυς* (breit) u. *στυλος* (Griffel); die Columna ist zusammengedrückt-verbreitert, scheibenförmig.

Platystylis SWART. (*Papilionaceae*). Zus. wie vorige Gattung; der Griffel ist nach oben verbreitert. Gehört zu *Orabus*.

Platyzoma R. BR. (*Osmundaceae*). Zus. aus *πλατυς* (breit) und *ζωμα* (Gürtel); die Kapseln sind mit einem breiten, vollständigen Ringe umgeben.

Plumbella BAID. (*Dryoidae*). Nach FLAUBERT, Naturforscher, der über *Puccinia*, *Uredo* etc. schrieb.

Planta RL. u. PAV. (*Compositae*). Nach AMB. WILH. PLAS, Professor in Leipzig, schrieb: *Organicarum in plantis partium hist.*, 1754. Die Verf. der *Flora peruviana* scheinen indessen bei Aufstellung dieser Gattung einen spanischen Botaniker Namens J. PLASA (dessen der im 16. Jahrhundert lebende

berühmte Botaniker l'Herminier [Clasius] lobend erwähnt, wünscht ich Sinne gehabt zu haben.

Plectostema Desv. (*Lycopodiaceae*). Zus. aus *πλετος* (Falt, Geflecht) und *στομα* (Mund); die Mündung des innern Peridiums ist faltig gefaltet.

Plectanema A. P. Th. (*Apocynaceae*). Von *πλετανν* (Seil, Netz); die Kapsel besteht aus 2 Balgkapseln, deren samen tragende Ränder durcheinander geflochten sind.

Plectanthera Mart. und Zucc. (*Violaceae*). Zus. aus *πλετος* (geflochten, gedreht) und *ανθηρα* (Staubbeutel); die Antheren sind zu einer einseitigen Masse zusammengeklebt.

Plectocarpum Fries (*Parmeliaceae*). Zus. aus *πλετος* (geflochten, gedreht) und *καρπος* (Frucht); die Apothecien sind schief und wie in einander verflochten.

Plectoccephalus Don (*Compositae*). Zus. aus *πλετος* (geflochten, gedreht) und *κεφαλη* (Kopf); die äusseren Anthodienachuppen verlaufen in einen trockenen, lederartigen, kammartig gewimperten Anhang. Gruppe der Gattung *Contaurea*.

Plectocomia Mart. (*Palmae*). Zus. aus *πλετος* (geflochten, gedreht) und *κομη* (Haar); die pfriemförmigen Staubfäden hängen an der Basis zusammen.

Plectogyna Lk. (*Smilacaceae*). Zus. aus *πλετος* (geflochten) und *γυνη* (Weib); die Narbe ist sehr gross, strahlig 3—4lappig und verschliesst den Schlund des Perigons.

Plectranthus L'Hér. (*Labiatae*). Zus. aus *πλεκτρον* (Sporn) u. *ανθος* (Blüthe); die Blütenkrone ist über der Basis höckerig oder gespornt.

Plectritis DC. (*Valerianaceae*). Von *πλεκτρον* (Sporn); die Krone ist an der Basis kurz gespornt, vorn höckerig.

Plectrocarpa Gillies. (*Zygophylleae*). Zus. aus *πλεκτρον* (Sporn, Stachel) u. *καρπος* (Frucht); die 6 Nüsse der Frucht haben am Rücken einen langen, herabgebogenen Sporn.

Plectronia L. (*Rubiaceae*). Von *πλεκτρον* (Sporn, Stachel); Sträucher mit Dornen.

Plectronia Lour. (*Araliaceae*). Von *πλεκτρον* (Sporn, Stachel).

Plectretropis Schum. (*Parthenaceae*). Zus. aus *πλεκτρον* (Sporn) und *τροπις* (Nachen). = *Centrosema* DC.?

Pleca Rich. (*Juncaceae*). Nach Aus. u. Fr. PARR, welche „Herborisations artificielles des environs de Paris 1810“ schrieben.

Plegmätium Fr. (*Byssaceae*). Von *πλεγμα* (Nachtwerk, Netz); die Stielchen sind unter sich durch Querstücke verbunden.

Plectanthus N. v. E. (*Compositae*). Zus. aus *πλετος* (viel) u. *ανθος* (Stachel, Dorn); eine fast blutige, saftige, dornige Pflanze.

Plegorrhiza Moench. (?). Zus. aus *πλεγμα* (Wunde) und *ριζα* (Wurzel), in Bezug auf die Anwendung der Wurzel.

Plethomeris DC. (*Myrsinaceae*). Zus. aus *πλεος* (viel) und *μερίς* (Theil, Glied); polygamische, sechsgliedrige (selten 5—7 gliedrige) Blüthen.

Pleiomæctis DC. (*Compositae*). Zus. aus *πλεος* (voll, viel) und *ἀντη* (Strahl); das Anthodium hat viele Blüthen und der Strahl viele Zungenblüthen. Abtheilung der Gattung *Andromachia*.

Pleione Don (*Orchideae*). Nach *Pluionis*, der Mutter der Plejaden u. Hyaden.

Pleioisium Presl. (*Polypodiaceae*). Anagramm von *Asplenium*. Abtheilung dieser Gattung.

Plenkia Rafin. (*Aizoideae*). Nach Joh. Jack. v. Plenk, geboren 1732 zu Wien, Lehrer der Anatomie, Chirurgie und Geburtshülfe in Basel, dann in Ofen, 1783 Prof. der Chemie und Botanik in Wien, st. 1807; fruchtbarer medicinischer Schriftsteller, schrieb auch über Arzneigewächse.

Pleocarpus Don (*Compositae*). Zus. aus *πλεος* (voll, dicht) und *καρπος* (Spreu); der Fruchtboden ist voll steifer Spreublättchen.

Pleocnemia Presl. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *πλεος* (voll, dicht) und *κνημα* (Speiche); die Adern des Wedels haben in ihrer Stellung Aehnlichkeit mit den Speichen eines Rades. Abtheilung der Gattung *Polypodium*.

Pleopeltis K. H. B. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *πλεος* (voll) und *πτελη* (Schild); die Fruchthaufen sind mit zahlreichen, schildförmigen, spreuzigen Schuppen bedeckt.

Pleotheca Wall. (*Rubiaceae*). Zus. aus *πλεος* (voll, dicht) und *θηκη* (Bürse); die Kapsel ist vielsamig.

Pleroma Don (*Lythraeae*). Von *plurimus* (sehr viel); die Kapsel enthält sehr viele Samen.

Plethiosphaea Benth. (*Labiatae*). Zus. aus *πληθος* (Haufen, Menge) u. *σφακος* (Salbei); Arten der Gattung *Salvia* mit langen Blüthentrauben.

Pleurachne Schrad. (*Cyperaceae*). Zus. aus *πλευρα* (Seite, Rippe) und *ἀχνη* (Spreu); die Spreublättchen sind gekielt.

Pleurandra Lab. (*Dilleniaceae*). Zus. aus *πλευρα* (Seite, Rippe) und *ἀνδρ* (Mann); die Staubgefäße stehen in der Blüthe an einer Seite.

Pleurandra Rafin. (*Onagraceae*). Zus. wie vor. Gattung; die Antheren sind mit dem Rücken an die Fäden gewachsen. Gehört zur Gattung *Oenothera*.

Pleurantha Tyl. (*Ricciaceae*). Zus. aus *πλευρα* (Seite) u. *ἀνθη* (Blüthe), das Perianthium kommt seitwärts aus dem Stängel.

Pleurantha Salisb. (*Proteaceae*). Zus. aus *πλευρα* (Seite, Rippe) und *ἀνθη* (Blüthe); das Perigon ist ungleich zweitheilig und die Blüthen stehen in seitenständigen Köpfen.

Pleuranthus Rich. (*Cyperaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Spreublättchen der Blüthen sind gekielt.

Pleuraphis Torr. (*Gramineae*). Zus. aus *πλευρα* (Rippe) und *αρις* (Nadel); die obere Kelchspitze der seitenständigen männlichen Aehren ist mitten auf dem Rücken gespalten.

Pleuridium BAID. (*Bryoidae*). Von πλευρα (Rippe), in Bezug auf die deutliche Blattrippe.

Pleuridium PASL. (*Polypodiaceae*). Von πλευρα (Rippe); die Adern des Wedels stehen stark hervor wie Rippen. Gruppe der Gattung Polypodium.

Pleuroblēpharum Kz. (*Orchidaceae*). Zus. aus πλευρα (Rippe, Seite) und βλέφαρον (Augenlid).

Pleurocāllis SALISB. (*Ericaceae*). Zus. aus πλευρα (Seite) u. κάλος (Schönheit); die schönen Blüthen sind achselständig. Abtheilung der Gattung Erica.

Pleurocēphalum CASS. (*Compositae*). Zus. aus πλευρα (Seite, Rippe) und κεφαλή (Kopf); die Blüthenköpfe bilden seitenständige Knäuel. Gehört zu Scirpium Less.

Pleurōchiton CORDA (*Jungermanniaceae*). Zus. aus πλευρα (Seite, Rippe) und χiton (Kleid); die Hüllchen bilden die Fortsetzung der Ränder der Lappen der Spindel des weiblichen Köpfchens.

Pleurococcus MENEGH. (*Conserveae*). Zus. aus πλευρα (Seite, Rippe) und κοκκος (Kern); die Mutterzellen sind kugelig, einzeln oder zu einem krustenförmigen Lager vereinigt und schliessen 4 mit Körnchen gefüllte Zellen ein.

Pleurodēsmia ARN. (*Dilleniaceae*). Zus. aus πλευρα (Seite, Rippe) und δεσμη (Bündel); die Blüthe sind fiederrippig.

Pleurogaster DC. (*Rubiaceae*). Zus. aus πλευρα (Seite, Rippe) und γαστήρ (Bauch); die kugelige Beere hat Querrunzeln.

Pleurogonium PASL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus πλευρα (Seite, Rippe) und γωνία (Ecke, Winkel); die kleinen Adern bilden eckige Bogen. Gruppe der Gattung Polypodium.

Pleurogramme PASL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus πλευρα (Seite, Rippe) und γραμμή (Strich, Linie); die Adern sind gefiedert, einfach. Abtheilung der Gattung Taeniis Sw.

Pleurogyne ESCUSCHOLZ (*Gentianeae*). Zus. aus πλευρα (Seite, Rippe) und γυνή (Weib); die Narben sind an die Nähe der Carpidien der ganzen Länge nach gewachsen. = Lomatogonium A. Br.

Pleurolobium DC. (*Papilionaceae*). Zus. aus πλευρα (Seite, Rippe) und λοβος (Halse); die Glieder der Hälse springen zuletzt an der untern Seite auf.

Pleuropetalum Hook. (*Amarantaceae*). Zus. aus πλευρον (Seite, Rippe) und πεταλον (Blumenblatt); die Blüthen bilden end- und seitenständige Trauben.

Pleurophora DON (*Lythriaceae*). Zus. aus πλευρα (Rippe) und φέρειν (tragen); die Kelchröhre hat Längsrippen.

Pleuroplitis THUN. (*Gramineae*). Zus. aus πλευρα (Seite, Rippe) und πλίσις (bewaffnet); die untere Kronspitze ist an der Basis gegrannt.

Pleuropogon R. BR. (*Gramineae*). Zus. aus πλευρα (Seite,

Rippe) und *πωγων* (Bart); beide Rippen der oberen Kronspitze haben seitlich stehende Borsten.

Pleuroschisma Dumort. (*Jungermanniaceae*). Zus. aus *πλευρα* (Seite, Rippe) und *σχισμα* (Spaltung); das Involucellum ist seitwärts gespalten.

Pleurospërmum Hoffm. (*Umbelliferae*). Zus. aus *πλευρα* (Rippe) u. *σπερμα* (Same); hat sehr starke Fruchtrippen.

Pleuröstachys Brongn. (*Cyperaceae*). Zus. aus *πλευρα* (Seite) und *σταχυς* (Aehre); die Blütenähren sind achselständig.

Pleuröstemum Rafin. (*Onagraceae*). Zus. aus *πλευρα* (Seite) u. *στημων* (Staubgefäß). = *Pleurandra*.

Pleurostigma Hochst. (*Verbenaceae*). Zus. aus *πλευρα* (Seite) u. *στυγμα* (Narbe); die Narbe ist ausgerandet.

Pleurostylia Wight u. Arn. (*Celastrineae*). Zus. aus *πλευρα* (Seite) und *στυλος* (Griffel); der Griffel ist an der Frucht seitenständig.

Pleurothallis R. Br. (*Orchideae*). Zus. aus *πλευρα* (Seite, Rippe) und *θαλλος* (Zweig, Sprössling); der Stängel hat nur 1 Blatt und in dessen Achsel stehen die gehäuftten Blüten.

Pleurothyrium N. v. E. (*Laurineae*). Zus. aus *πλευρα* (Rippe, Seite) und *θυρον*, Dimin. von *θυρα* (Thür); die Antheren sind 4fächerig, die Seitenfächer eiförmig parallel, das eine Fächerpaar sieht nach Ausen, das andere nach Innen, und alle Fächer springen durch Klappen auf.

Pleurötus Fr. (*Hymeninae*). Zus. aus *πλευρα* (Seite) und *οὖς* (Ohr); der Hut dieses Pilzes ist seitenständig.

Plexaura Endl. (*Orchideae*). Zus. aus *plexus* (geflochten, von plectere) und *auris* (Ohr); der Nagel des Labellum ist mit dem Fusse der Columna verwachsen.

Plinia L. f. (*Myrtaceae*). Nach dem berühmten römischen Staatsmann, Feldherrn und Gelehrten C. PLINIUS SECUNDUS, geb. 23 n. Chr. zu Comum, st. 79 n. Chr. als Befehlshaber der Flotte von Misenum bei Beobachtung des feuerspeienden Vesuv, von den Dämpfen erstickt. Von seinen zahlreichen Schriften ist nur noch die *Naturalis histor. lib. XXXVII.* vorhanden, welches Werk alle 3 Naturreiche umfasst und überhaupt eine Encyclopädie des damaligen Wissens genannt werden kann. Die Bücher XII. bis XXVII, incl. handeln von dem Pflanzenreiche und den daraus benutzten Arzneimitteln.

Plinthine Rehb. (*Carpophyllaceae*). Von *πλινθος* (Ziegel); die Kelchblätter liegen dachziegelförmig übereinander. Gehört zu *Arenaria*.

Plinthus Fenzl (*Portulacaceae*). Von *πλινθος* (Ziegel); die kleinen Blätter liegen dachziegelförmig übereinander.

Plöcama Ait. (*Rubiaceae*). Von *πλοκαμος* (Geflechte); die Zweige hängen herab und sind durcheinander geschlungen.

Plöcämium Lmx. (*Florideae*). Von *πλοκαμος* (Geflechte, Seil, Strang), der Thallus ist blätterig oder fadenförmig rippig, und die Körnchen sind zu 3 zusammengewachsen.

Placandra B. MEYER (*Gentianeae*). Zus. aus *πλοκος* (Locke, Geflechte) und *ἀνθη* (Mann, Staubgefäß); die Antheren sind gedreht.

Placaria N. v. B. (*Florideae*). Von *πλοκος* (Geflechte, Locke); der Thallus ist fadenförmig, cylindrisch, verbreitert ästig.

Placan TARG. = *Placamium* LUX.

Placoglottis BL. (*Orchideae*). Zus. aus *πλοκος* (Geflechte) und *γλῶττις* (Zunge); das Labellum ist an der Basis zu beiden Seiten durch häutige eingebogene Falten mit der Columna verbunden.

Plöesslea ENDL (*Sapindaceae*). Nach PLOESSL, Optiker in Wien, berühmt durch seine Mikroskope.

Plöörpiuma KORTH. (*Ternstroemiaceae*). Von *πλοοριον*, Dimin. v. *πλοιον* (Nachen); die Klappen der Kapsel sind nachschüßig.

Plötia AD. (*Jasmineae*). Nach ROB. PLOT, Prof. der Chemie zu Oxford; schrieb u. a. eine Geschichte von Staffordshire und Oxfordshire 1677 und 1679.

Plöttzia ARW. (*Paronychieae*). Nach PLOTTZ.

Plüchea CASS. (*Compositae*). Nach dem franz. Abbé NAT. ANT. PLUCHÉ, schrieb: *Spectacle de la nature*, Paris 1702.

Plüchia FL. FLUM. (*Styraceae*). Wie vorige Gattung.

Plukemëtta PLUM. (*Euphorbiaceae*). Nach LEONH. PLUKENET, geb. 1652 in England, st. 1706 zu London als Prof. der Botanik; schrieb: *Phytographia*, *Almagestum botanicum*, *Amalthaeum botanicum*.

Plumaria LK. (*Floridese*). Von *pluma* (Flaumfeder); die Fäden sind gabelig oder quirlig verästelt; die Fruchthälter sind mit einer aus gegliederten Fäden bestehenden Hülle umgeben.

Plumbago L. (*Plumbagineae*). Zus. aus *plumbum* (Blei) und *agere* (führen), d. h. eine Pflanze, welche in der Wurzel ein Blei enthält, das den Händen eine bleigraue Farbe ertheilt, oder deren Wurzel gegen Zahnschmerz gekaut, die Zähne bleigrau färbt. Letzterer Anwendung wegen heisst die Wurzel auch *Radix dentariae*. Plinius (XXV. 97.) spricht von einer Pflanze *Plumbago* oder *Molybdaena*, welche das Blei (ein Augenhebel, wahrscheinlich der graue Staar) heilen soll und wahrscheinlich unsere *Plumbago europaea* ist.

Plumëria L. (*Apocynaeae*). Nach CHARLES PLUMIER, geboren 1646 zu Marseille, Franziskaner, studierte zu Toulouse Mathematik, dann zu Rom Botanik, wurde von Ludwig XIV. dreimal nach Amerika gesandt, um medicinische Gewächse nach Frankreich zu verpflanzen; st., im Begriff eine vierte Reise nach Amerika zu unternehmen, im Hafen zu St. Marie bei Cadix 1706. Schrieb mehrere Werke über amerikantische Pflanzen.

Pluridens NEEN. (*Compositae*). Zus. aus *plures* (mehrere) und *dens* (Zahn); die Achenien haben mehr als 2 Borsten. Gehört zu *Hidens*.

Pneumönthe SCHM. (*Gentianeae*). Zus. aus *πνευμα* (Luft, Wind) und *ἀνθη* (Blume); die Blumenkrone ist blasig aufgeblasen. Man wandte die Pflanze auch gegen Krankheiten der Lunge (*πνευμον*) an.

Poa L. (Gramineae). *Poa* (von *ποιω*: weiden), allgemeiner Name der Griechen und Römer für Gras, Futter.

Poëria Rchb. (Gramineae). Dicht v. *ποι* (Poa). = Aegialitis Trin.

Poërium DREV. (Scrophulariaceae). Dicht v. *ποι* (Gras, Kraut); ist ein kleines Kraut.

Poëchia SEN. (Papilionaceae). Nach RICHARD POECHKE, geb. 1704 zu Southampton, beseizte 1737—42 Aegypten, Arabien und Griechenland, wurde 1756 Erzpriester von Ossory in Irland, 1765 von Elphin und bald darauf Bischof von Meath, wo er noch im demselben Jahre starb. Schrieb: A description of East, and of some other country.

Poëphorum NECK. (Terebinthaceae). Zus. aus *ποιω* (weiden Wolle) und *ποιω* (tragen); die Frucht ist wohlknaufig.

Podagraria RIV. (Umbelliferae). Zus. aus *πους* (Fuss) u. *ἀγρ* (Femel), d. h. eine Pflanze gegen das Podagra — Art der Gattung Aegopodium.

Pedaliris LAM. (Papilionaceae). Nach PEDALIRIOS, einem alten griechischen Arzte, Sohn des Aesculap, benannt.

Pedänthe TAYL. (Riceae). Zus. aus *πους* (Fuss) u. *ἀνθη* (Blüthe); die Antheren sind gestielt.

Pedänthum DREV. (Campanulaceae). Zus. aus *πους* (Fuss) und *ἀνθη* (Blume); die Blüthen sind kurz gestielt.

Pedänlus LAG. (Compositae). Zus. aus *πους* (Fuss) u. *ἀνθος* (Blume); die Blüthenköpfe stehen einzeln auf Stielen, welche aus den Gabelungen dieser Sträucher entspringen.

Pedälis DREV. — Podaxon.

Pedäxon FR. (Lycopodiaceae). Zus. aus *πους* (Fuss) und *ἀξων* (Axe); der Stiel dieses Pilzes setzt sich durch das Peridium als Axe, welche das Samensälchen bildet, fort.

Pedellēma B. BA. (Polypodiaceae). Zus. aus *πους* (Fuss) und *αἶλμα* (Decke, Hülle, Gewölbe); der kugelige Fruchtboden ist gestielt.

Pederēmia BENTH. (Ericaceae). Zus. aus *πους* (Fuss) u. *Eremia*; Arten der Gattung Eremia mit lang gestieltem Eierstocke.

Pedia NECK. (Compositae). Das abgekürzte *Calcitrapoides* (s. d.)

Pediopetalum HOCST. (Papilionaceae). Zus. aus *πους* (Fuss) und *πεταλον* (Blumenblatt); die Folia der Krone verengern sich an der Basis plötzlich zu einem stielartigen Nagel, auch die Flügel sind genagelt und die Carina zweifüssig.

Pedionema LK. (Bredinae). Von *πους* (Fuss); die Spindeln laufen in eine lange stielartige Basis (Fuss) aus.

Pedecalyx KL. (Euphorbiaceae). Zus. aus *πέλαγ* (Kasse) u. *καλύξ* (Kelch); der Kelch ist lang gestielt.

Pedeorpus L'HERIT. (Tunax). Zus. aus *πους* (Fuss) u. *καρ-*

πος (Frucht); die Frucht besteht aus einer fleischig verdickten Scheibe, welche den nussförmigen Samen umgiebt.

Podocentrum BUCH. = *Centropodium*.

Podochilus BL., LINDL. Zus. aus **πους** (Fuss) und **χυλος** (Lippe); das Labellum ist mit dem Fusse der Columna elastisch gegliedert.

Podocoma CASS. (*Compositae*). Zus. aus **πους** (Fuss) und **κομη** (Haar); der haarige Pappus ist gestielt.

Podogyne HFFG. (*Capparideae*). Zus. aus **πους** (Fuss) und **γυνή** (Weib); der Bierstock ist gestielt.

Podolepis LAB. (*Compositae*). Zus. aus **πους** (Fuss) und **λεπίς** (Schuppe); die innersten Anthodieneschuppen sind durch einen schmalen linienförmigen Nagel gestielt.

Podolobium R. BR. (*Papilionaceae*). Zus. aus **πους** (Fuss) und **λοβος** (Hülse); die Hülse ist gestielt.

Podolobus RAFIN. (*Cruciferae*). Wie vorige Gattung in Bezug auf die Schote.

Podonēja DC. (*Compositae*). Zus. aus **πους** (Fuss) u. **Neja**; Arten der Gattung Neja mit lang gestielten Blüthen.

Podopappus Hook. = *Podocoma* Cass.

Pedophyllum L. (*Papaveraceae*). Zus. aus **πους** (Fuss) und **φυλλον** (Blatt), d. h. das Blatt sieht aus wie ein Entenfuss. Der von Catesby dieser Gattung gegebene Name hiess nämlich ursprünglich *Anapodophyllum*, Linné strich aber die beiden ersten (auf *anas*: Ente deutenden) Sylben, weil das Wort zu lang, auch Latein und Griechisch darin miteinander vermengt sey.

Pedoptera K. H. B. (*Polygoneae*). Zus. aus **πους** (Fuss) und **πτερον** (Flügel); die Flügel der äusseren Blüthenabschnitte laufen an dem Blüthenstiele hinunter.

Podōria = *Podoriocarpus* Lam.

Podoriocarpus LAM. (*Capparideae*). Zus. aus **πους** (Fuss) und **καρπος** (Frucht); die Frucht ist gestielt. = *Boscia* Lam.

Podosæmum DESV. (*Gramineae*). Zus. aus **πους** (Fuss) und **αἷμα** (Blut); der Stängel an der Basis blutroth?

Podosperma LAB. (*Compositae*). Zus. aus **πους** (Fuss) und **σπερμα** (Same); die Achenien sind gestielt. = *Podotheca* Cass.

Podosperma LESS. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Podospermum DC. = *Podosperma* Less.

Podosphaeria KUNZE (*Sclerotiaceae*). Zus. aus **πους** (Fuss) u. **σφαῖρα** (Kugel); statt des Thallus ist eine Stütze vorhanden, welche aus dem Peridium hervorgeht.

Podosporium SCHWAB. (*Byssaceae*). Zus. aus **πους** (Fuss) u. **σπορα** (Same); die Sporidien sind gestielt.

Podostachys KL. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus **πους** (Fuss) und **σταχυς** (Aehre); die Blüthenähren sind lang gestielt.

Podostemum RICH. (*Podostemonade*). Zus. aus **πους** (Fuss) u.

στυμων (Faden); der einzige Staubfaden ist an der Spitze zweigabelig und jeder der beiden Schenkel trägt 1 Anthere.

Podostigma ELL. (*Asclepiadaceae*). Zus. aus *πους* (Fuss) und *-στυμα* (Narbe); die Narbe ist gestielt.

Podostromblum KUNZE (*Sclerotiaceae*). Zus. aus *πους* (Fuss) und *στρομβιον* (Schneckengehäuse, Kegel, Kreisel); das Peridium ist kreiselförmig und gestielt.

Podōtheea CASS. (*Compositae*). Zus. aus *πους* (Fuss) und *θηκη* (Kapsel, Büchse). = *Podosperma* LAB.

Poecidemia ELLIOT. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ποικίλος* (bunt, gefleckt) und *ἀδην* (Drüse); mit Drüsen besetzte Gewächse.

Poecchia ENDL. (*Amarantaceae*). Nach JOH. POECH; schrieb: Enumeratione plantarum hucusque cognitarum insulae Cypri, Wien 1842.

Poecilodermis SCHOTT u. ENDL. (*Sterculiaceae*). Zus. aus *ποικίλος* (bunt, gefleckt) und *δερμα* (Haut, Leder); die lederartige Bläthe ist schön streifig gefleckt. Abtheilung der Gattung *Stereulia*.

Poecilopteris ESCHW., ENDL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *ποικίλος* (bunt, gefleckt) und *Πτερίς*; die Venen des Thallus laufen bunt durcheinander. Gruppe der Gattung *Acrostichum*.

Poeppigia KUNZE (*Narcisseae*). Nach ED. FRIEDR. POEPPIG, geb. 1798 zu Leipzig, bereiste für die Mitglieder eines zu diesem Zwecke gebildeten Aktienvereins 1822 Cuba, 1824 Pennsylvanien, 1826–32 Chili u. Peru, wurde 1833 Professor der Zoologie in Leipzig; schrieb u. a. (mit Endlicher): *Nova genera ac species plantarum, quas in regno chilensi, peruviano etc. legit.*

Poeppigia BERT. (*Verbenaceae*). }
Poeppigia PASL. (*Papilionaceae*). } Wie vorige Gattung.

Pogochilus FALC. (*Orchideae*). Zus. aus *πωγων* (Bart) u. *χελος* (Lippe); das Labellum ist behartet.

Pogogyne BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *πωγων* (Bart) und *γυνή* (Weib); der Griffel ist wollhaarig.

Pogonandra DC. (*Campanulaceae*). Zus. aus *πωγων* (Bart) und *ἀνρ* (Mann); die Antheren sind behartet.

Pogonanthēra BL. (*Lythriaceae*). Zus. aus *πωγων* (Bart) und *ἀνθηρα* (Staubbeutel); die Antheren sind hinten behartet.

Pogonanthēra DON = *Pogonandra* DC.

Pogonatum P. B. (*Bryoidae*). Von *πωγων* (Bart); die Mütze dieses Mooses ist ganz wollhaarig. Gehört zu *Polytrichum*.

Pogonētes LINDL. (*Campanulaceae*). Von *πωγων* (Bart); die Flügel der Kronabschnitte sind gefranzt.

Pogonia JUM. (*Orchideae*). Von *πωγων* (Bart); das Labellum hat einen Bart (Kamm).

Pogonia ANDR. (*Myoporineae*). Von *πωγων* (Bart); der Schlund der Krone ist behartet.

Pogoniarium RONS. (*Iridaceae*). Zus. aus *πρωχην* (Bart) u. *Iris*; Arten der Gattung *Iris* mit beharteten Blütenabschnitten.

Pogonitis RONS. (*Papilionaceae*). Von *πρωχην* (Bart); die jüngeren Zweige und die Blätter sind mit weissen Seidenhaaren bedeckt. Gehört zu *Anthyllis*.

Pogonopsis PASL. (*Gramineae*). Zus. aus *πρωχην* (Bart) u. *ὄψα* (Ansehen); die Aehrchen sind von Haaren umhüllt und die Spelzen gegrannt.

Pogonura DC. (*Compositae*). Zus. aus *πρωχην* (Bart) u. *ὄψα* (Schwanz); die Schwänze der Antheren sind behartet.

Pogopetalum BENTH. (*Oleaceae*). Zus. aus *πρωχην* (Bart) und *πεταλον* (Blumenblatt); die Kronblätter sind auf der inneren Fläche von der Basis zur Spitze mit einer beharteten Linie versehen.

Pogonotema HASSK. = *Pogostemon*.

Pogostemon BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *πρωχην* (Bart) u. *στυμων* (Faden); die Staubfäden sind nackt oder in der Mitte behartet.

Pohlana NEES u. MART. (*Xanthoxyleae*). Nach JOH. EM. POHL (s. die folgende Gattung).

Pöhlia HOWG. (*Bryoidae*). Nach POHL, Leibarzt in Dresden, benannt. — FRIEDRICH POHL, geb. 1770 in der Niederlausitz, Landwirth, seit 1816 Prof. der Oekonomie und Technologie in Leipzig; Verfasser zahlreicher ökonom. Schriften. — JOH. EHRH. POHL schrieb über die Blüher, Leipzig 1774, über die giftigen Dolden 1771. — JOH. EMAN. POHL, ging 1817 mit einer Expedition österreichischer Naturforscher als Botaniker nach Brasilien, kehrte 1821 mit einer reichen Pflanzensammlung zurück; wurde dann Prof. in Wien, st. 1834. Schrieb: Tentamen florae bohemicae 1810—14, Plantarum Brasiliae icones et descriptiones hactenus ineditae.

Poidium N. v. E. (*Gramineae*). Von *ποα*, *Poa*; kleine Gräser.

Poincila NECK. (*Cassiae*). Nach POINCI, Generalgouverneur der Isles du vent in der Mitte des 17. Jahrhunderts; schrieb über die Naturgeschichte der Antillen.

Poinciana L. = *Poincia*.

Poinsettia GRAH. (*Euphorbiaceae*). Nach POINSETT, welcher Mexico bereiste.

Poirétia CAV. (*Epacridae*). Nach J. L. M. POIRÉT, französisch. Geistlicher, der 1785 u. 86. die Barberei in helen. Interzeme bereiste; schrieb: Voyage en Barbarie, und setzte Lamarcks Encyclopédie méthodique fort.

Poirétia GM. (*Gentianeae*).

Poirétia SM. (*Papilionaceae*).

Poirétia VENT. (*Papilionaceae*).

} Wie vorige Gattung

Poitaea VENT. (*Papilionaceae*). Nach A. POITEAU, der sich zu Anfang des 19. Jahrhunderts in Domingo aufhielt; schrieb mit Turpin: Flore pennis. 1808, mit Riise: Histoire naturelle des Orangers 1820, Pomologie franç.

Poiraea COMMERS. (*Myrobalaneae*). Nach PIERRE POIRAE, Indendant der Insel Bourbon, eifriger Beförderer der Naturgeschichte, schrieb:

Voyage d'un philosophe, ou observations sur les mœurs et les arts des peuples de l'Amerique, de l'Asie et de l'Afrique, Yverdon 1787.

Polanisia RAFIN. (*Capparidaceae*). Zus. aus *πολύς* (viel) u. *ἀνισός* (ungleich); hat zahlreiche Staubgefäße, aber in wechselnder Menge.

Polāva RZ. u. PAV. (*Theaceae*). Nach POLAVA.

Polemānnia BERG. (*Coronariae*). Nach C. P. H. POLEMANN, Apotheker in der Kapstadt, der den botanischen und zoologischen Excursionen Bergius' sehr förderlich war.

Polemānnia ECKL. und ZEYH. (*Umbelliferae*). Wie vorige Gattung.

Polembryum JUSS. (*Diosmeae*). Zus. aus *πολός* (Axe, Pol) und *ἐμβρυον* (Keim); der eiweislose Embryo ist geradelaufig. = Esenbeckia.

Polemoniūm T. (*Polemoniaceae*). Plinius (XXV. 28.) leitet den Namen ab von *πολεμος* (Krieg), weil die Pflanze Ursache eines Krieges zwischen mehreren Königen, welche sich die Entdeckung ihrer med. Kräfte zugeschrieben hätten, geworden sey; gibt aber nicht an, wer diese Könige waren. Unter dem Namen *POLEMON* kennt die Geschichte 2 pontische Könige: P. I, von Laodicea, Sohn des Rhetors Zeno, 39—38 v. Chr. König von Pontus, u. P. II, Sohn und Nachfolger des Vorigen, 33 v. Chr. auch König von Armenien.

Pollia L. (*Paronychieae*). Von *πολιός* (weiss); die Pflanze sieht silberfarbig aus.

Poliānthes L. (*Coronariae*). ^{Πολύανθος} [Zus. aus *πολύς* (Stadl) und *ἀνθή* (Blume)], d. h. eine Pflanze, welche wegen der Schönheit und des angenehmen Geruchs ihrer Blüten eine Zierde der Städte ist.

Pollifolia BUXB. (*Ericaceae*). Hat poliglähnliche Blätter und gehört zur Gattung Andromeda.

Pōlium T. (*Labiatae*). Von *πολιός* (weiss), in Bezug auf die weisse filzige Bedeckung der Pflanze.

Pōlia AD. (*Bryoides*). Von *πολύς* (viel), in Bezug auf die zahlreichen aus einem Perichaetium entspringenden Borsten.

Pollalēsta K. H. B. (*Compositae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *ἀλυστή* (Spelze, Spreublatt); der äussere und innere Pappus hat zahlreiche Spreublättchen.

Pōllia THUNB. (*Commelyneae*). Nach dem holländischen Consul VAN DER POLL, welcher sich Thunberg nützlich erwies.

Pollīchia MEDIC. (*Asperifoliae*). Nach JOH. ANDR. POLLICH, geb. 1740 zu Kaiserslautern, Arzt und Botaniker, st. 1780; schrieb: *Historia plantarum in Palatinatu electorali sponte nascentium*.

Pollīchia RTH. (*Labiatae*).

Pollīchia SOLAND. (*Paronychieae*).

} Wie vorige Gattung.

Pollīnia SRA. (*Gramineae*). Nach CIRO POLLINI, Arzt, Professor der Botanik in Verona, st. 1833; schrieb u. a.: *Elementi di botanica, Viaggio al lago di Garda e al monte Baldo, Sulle alge viventi nella terme Euganea, Flora Veronensis*.

Pollivēra (*Pomaceae*). Nach dem Baron v. POLLVILLER, in dessen Garten J. Bauhin diese Art zuerst fand. Art der Gattung *Pyrus*.

Poloa DC. (*Compositae*). Nach dem Venetianer MARCO NOLO, geb. um 1254, der sich lange in Asien beim Grosschan Kublai aufhielt, auch China bereiste. Die Gattung *Poloa* ist in China einheimisch.

Pōlpoda PASL. (*Paromychiaceae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *πους* (Fuss); eine viel verzweigte niedrige Staude.

Polyacantha VAILL. (*Compositae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *ἀκανθα* (Dorn); hat zahlreiche Stacheln. Gehört zu *Centaurea*.

Polyachyrus LAG. (*Compositae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *ἀχρυσον* (Spreu); der Pappus hat zahlreiche Spreublättchen.

Polyactidium DC. (*Compositae*). Zus. aus *πολύς* (viel) u. *ἀκτιδιον*, Dimin. von *ἀκρίς* (Strahl); hat zahlreiche Strahlenblüthen.

Polyactis LESS. = *Polyactidium*.

Polyactis LK. (*Mucedineae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *ἀκρίς* (Strahl); die Stielchen, an der Basis vereinigt, laufen von da strahlig auseinander.

Polyactium DC. (*Geraniaceae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *ἀκρίς* (Strahl); die Blüthen bilden eine vielstrahlige Dolde. Gehört zu *Pelargonium*.

Polyadēnia EHRENB. (*Tamariscineae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *ἀδην* (Drüse); der Discus hat 10 Zähne oder Drüsen, zwischen denen 10 Staubgefässe stehen. Abtheilung der Gattung *Tamarix*.

Polyadēnia N. v. E. (*Laurineae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *ἀδην* (Drüse); fast alle Staubgefässe haben an der Basis 2 Drüsen.

Polyalthia BL. (*Anoneae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *ἀλθηεις* (heilsam); sehr aromatische Gewächse.

Polyangium LK. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *ἄγγειον* (Gefäss); das Pyrenium schliesst zahlreiche Porenschläuche ein.

Polyanthea DC. (*Passifloreae*). Zus. aus *πολύς* (viel) u. *ἀνθη* (Blüthe); die Blütenstiele tragen zahlreiche Blüthen. Gehört zu *Passiflora*.

Polyantherix N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus *πολύς* (viel), *ἀνθος* (Blüthe) u. *ὄσριξ* (Stachelschwein, Igel); eine Gruppe von Gräsern, deren Blüthen mit langen Borsten besetzt sind, und wozu auch *Aegilops Hystrix* Nutt. gehört.

Polyanthes W. (*Coronariae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *ἀνθη* (Blüthe); der Stängel trägt zahlreiche Blüthen. Diess ist die andere Schreibart der oben schon vorgekommenen Gattung *Polianthes*.

Polyarrhēma CLASS. (*Compositae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *ἀρσεν* (Männchen); die Scheibenblüthen sind oft nur männlich. Gehört zu *Felicia*.

Polybōtrya K. H. B. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *βορυς* (Traube); die Sporangien bedecken erst die untere, später auch die obere Fläche des zusammengezogenen Wedels.

Polycārdia JUSS. (*Celastrineae*). Zus. aus *πολύς* (viel) u. *καρδια*

(Horn); die zahlreichen Blumenstiele sind blattartig erweitert und verkehrt hornförmig.

Polycarēna BENTH. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus *πολύς* (viel) u. *καρῆνον* (Kopf); hat mehrere Blüthenköpfe.

Polycarpaea LAM. (*Portulacaceae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *καρπός* (Frucht); trägt zahlreiche kleine Früchte.

Polycarpon LÖFFL. (*Portulacaceae*). Wie vorige Gattung. Das *πολυκαρπον* des Hippocr. ist *Crucianella monspeliaca*.

Polycēnia CHOIS. (*Globulariaceae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *κενός* (leer); jedes der beiden Achenien hat 3 falsche Fächer, von denen 2 leer sind, und nur das dritte einen Samen führt.

Polycēphalus FORSK. (*Compositae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *κεφαλή* (Kopf); zahlreiche Blumenköpfechen stehen in einer allgemeinen Hölle vereinigt.

Polychaeta ENDL. (*Compositae*). Zus. aus *πολύς* (viel) u. *χαίτη* (Mähne); der Pappus besteht aus 6—20 Grannen. Abtheilung der Gattung *Sesvia* CAV.

Polychaetia LESS. (*Compositae*). Zus. wie vorige; die Fransen des Fruchtbodens sind in zahlreiche Borsten gespalten.

Polychaetia TSCH. (*Compositae*). Zus. wie vorige; die zahlreichen Schuppen des Anthodiums sind linienförmig und der Pappus ist borstig. = *Schmidtia* MICH.

Polychilus KÜHL u. HASSEDT (*Orobanchaceae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *χείλος* (Lippe), d. h. zahlreich (in Trauben) vereinigte Blüten mit einem Labellum.

Polychlaena DON (*Malvaceae*). Zus. aus *πολύς* (viel) u. *χλαίνα* (Oberkleid); das Involucellum ist vielblättrig. Gehört zu *Hibiscus*.

Polychroa LOUR. (*Amarantaceae*). Zus. aus *πολύς* (viel) u. *χρῶμα* (Farbe), in Bezug auf die mehrfach gefärbten Blätter.

Polychroma BONNEM. (*Flottidae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *χρῶμα* (Farbe); Algen von bunter Farbe.

Polycnemum L. (*Chenopodiaceae*). Zus. aus *πολύς* (viel) u. *κνήμη* (Bein, Knie, Glied), in Bezug auf den Stängel. Das *πολυκνήμιον* des Diosc. (III. 92.) ist aber eine Labiate mit knotigem Stängel, nämlich *Ziziphora capitata* L.

Polycodon BENTH. (*Ericaceae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *κώδων* (Glocke); hat viele glockenförmige Blüten. Abtheilung der Gattung *Erica*.

Polycoma P. B. (*Flottidae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *κομή* (Haar); vieltheilige feine Fäden.

Polycyrtus SCHUCHT. (*Umbelliferae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *κυρτός* (krumm); die epigynische Scheibe, welche später einen gekrümmten Rand bekommt, ist um die langen, gekrümmten Griffel gedrängt.

Polydēsmia BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *πολύς* (viel) u. *δυσμη*

(Bündel, Band); die Bracteen sind zahlreich vorhanden. Abtheilung der Gattung Hyptis.

Polydēsmia BENTH. (*Ericaceae*). Zus. wie vor. Ordnung; endständiger, kopfförmiger Blütenstand. Abtheilung der Gattung Erica.

Polydēntia BL. (*Amygdalaceae*). Zus. aus *πολύς* (viel) u. *ὀδόν* (Zahn); der Kelchsaum ist 6zählig, während sonst die *Amygdalaceae* einen nur 5zähligen Kelch haben.

Polyēchma HCHST. (*Acantheae*). Zus. aus *πολύς* (viel) u. *ἐχμα* (Schutzwehr, Band, Stütze); die Kapsel hat in jedem Fruchtsache viele *retinacula*.

Polygala (*Polygalaceae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *γάλα* (Milch), weil mehrere Arten die Sekretion der Milch bei Kühen etc. befördern sollen.

Polygalon DC. Abtheilung der vorigen Gattung.

Polygaster FR. (*Lycopodiaceae*). Zus. aus *πολύς* (viel) u. *γαστήρ* (Bauch); der Uterus umschliesst zahlreiche kugelige Sporangien.

Polygonatum T. (*Smilacene*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *γων* (Knoten, Knie); der unterirdische Stock hat zahlreiche Knoten.

Polygonella MCHX. (*Polygoneae*). Dimin. von *Polygonum*; gehört zu dieser Gattung.

Polygonifolia VAILL. (*Portulacaceae*). Hat ähnliche schmale Blätter wie mehrere *Polygonum*-Arten.

Polygonoides T. (*Polygoneae*). Gehört zu *Calligonum* L.

Polygonum L. (*Polygoneae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *γων* (Knie, Knoten) wegen der knieartigen Gelenke an dem Stängel.

Polyides AG. (*Nostochinae*). Zus. aus *πολύς* (viel) u. *εἶδος* (gestaltet); diese Alge kommt sehr wechselnd in ihrer Gestalt vor.

Polylepis RZ. u. PAV. (*Rosaceae*). Zus. aus *πολύς* (viel) u. *λεπίς* (Schuppe); die Rinde ist mit Schuppen bedeckt.

Polylepis LESS. (*Compositae*). Zus. wie vor. Gattung; das Anthodium besteht aus mehreren Reihen zahlreicher Schuppen.

Polylobium ECKL. und ZBYH. (*Papilionaceae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *λοβός* (Hülse); doldenständige Blüten mit zahlreichen Hälzen.

Polymēria R. BR. (*Convolvulaceae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *μερὸς* (Theil); hat 4–6 Narben.

Polymnia L. (*Compositae*). Nach der Muse POLYMNIA benannt, um die Schönheit des Gewächses anzudeuten.

Polymniastrum LAM. (*Compositae*). Zus. aus *Polymnia* u. *astrum* (Stern, Bild, Abbild); eine der vorigen sehr nahe stehende Gattung.

Polymörpha STACHN. (*Floridese*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *μορφή* (Gestalt); vielgestaltige Meeralgeln. = *Chondrus* Grev.

Polymörphum CHEV. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *πολύς* (viel) u. *μορφή* (Gestalt); Pilze von verschiedenartiger Gestalt.

Polymörphus NAUMB. (*Morchellinae*). Wie vorige Gattung.

Polymyces BATT. (*Hymeninae*). Zus. aus *πολύς* (viel) u. *μυκή* (Pils); Gruppe der Gattung Agaricus.

Polyëdon K. H. B. (*Gramineae*). Zus. aus *πολυς* (viel) und *δους* (Zahn); die untere Kelchspelze 5–7 zählig.

Polyedöntia BL. = *Polydontia*.

Polyëdus TARG. (*Florideae*). Zus. wie vorige Gattung; der Thallus ist vielzählig.

Polyësuma BL. (*Saxifragaceae*). Zus. aus *πολυς* (viel) und *ὄσμη* (Geruch); die Blüthen sind äusserst wohlriechend.

Polyësus RICH. = *Polyoxus* Lour.

Polyötis NUTT. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *πολυς* (viel) und *οὖς* (Ohr); die fünf Blättchen der Corona staminea sind ohrförmig, auch die Antheren haben häutige Anhang.

Polyötus GOTTSC. (*Jungermanniaceae*). Zus. aus *πολυς* (viel) und *ς* (Ohr); das Involucrum hat zahlreiche Oehrchen (Blättchen).

Polyëxus LOUR. (*Rubiaceae*). Zus. aus *πολυς* (viel) und *ὄξος* (Zweig); sehr ästige Bäume.

Polypäppus LESS. (*Compositae*). Zus. aus *πολυς* (viel) und *παππός* (Federkrone); der Pappus ist mehrreihig, und hat zahlreiche Borsten.

Polypara LOUR. (*Alismaceae*). Zus. aus *πολυς* (viel) und *παρερε* (erzeugen), in Bezug auf die zahlreichen Blüthen des Kolbens.

Polypera FICIN. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *πολυς* (viel) und *περα* (Sack); das Pyrenium enthält viele Schlauchsäcke.

Polyphacum AC. (*Fucoideae*). Zus. aus *πολυς* (viel) und *φακος* (Linse); der Thallus trägt zahlreiche, gipfelständige, schotenförmige Apothecien.

Polyphēma LOUR. (*Urticeae*). Nach dem einäugigen Cyclopen *POLYRNEMOS* benannt; die Frucht ist nämlich sehr gross und in der männlichen Blume findet sich nur 1 Staubgefäss. Gehört zu *Artocarpus*.

Polyphragmon DESF. (*Rubiaceae*). Zus. aus *πολυς* (viel) und *φραγμός* (Zaun, Scheidewand); die Frucht hat 10–20 Fächer.

Polyphyllum LESS. (*Compositae*). Zus. aus *πολυς* (viel) und *φυλλον* (Blatt); dichtbeblätterte Kräuter. Gehört zu *Trixis*.

Polyphyum LAMX. (*Conserveae*). Zus. aus *πολυς* (viel) und *φύση* (Blase); besteht aus büschelförmig stehenden, häutigen, länglichen, röhrigen Zellen.

Polypodiöides STACH. (*Fucoideae*). Die Apothecien stehen auf dem Thallus in linearischen, der Länge des Thallus nach laufenden Haufen, wodurch sich diese Algen im Ansehn dem *Polypodium* nähern.

Polypodium L. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *πολυς* (viel) und *ποδιον*, Dimin. von *πους* (Fuss), in Bezug auf die zahlreichen Wurzelstöcke (Reise der alljährig absterbenden Wedel).

Polypogon DESV. (*Gramineae*). Zus. aus *πολυς* (viel) und *πωγων* (Bart); die Spelzen sind dichtwollig und gegrannt.

Polyperus MICH. (*Hymeninae*). Zus. aus *πολυς* (viel) und *πορος*

(Loch), in Bezug auf die zahlreichen feinen cylindrischen Vertiefungen auf der Unterseite des Huts.

Polypremum L. (*Rubiaceae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *πρῆμα* (Stängel); aus der Wurzel kommen zahlreiche Stängel hervor.

Polypremum AD. (*Valerianaceae*). Wie vorige Gattung.

Polypterus Nutt. (*Compositae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *πτερόν* (Flügel); der Pappus besteht aus 9 häutigen, über das Achenium ragenden Spreublätchen, welche einen starken Nerv haben, der in eine lange Granne ausläuft.

Polypterus Less. (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung; der Pappus besteht aus 10 einnervigen gegrannten Spreublätchen. = *Cerostylus*.

Polyrrhaphis Trin. (*Gramineae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *ραπίς* (Nadel); die untere Kronspelze hat 13 Grannen. Gehört zu *Pappophorum* Schreb.

Polyneceum DC. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *σακκος* (Sack). = *Polypera*.

Polysealis Wall. (*Amaranteae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *σαλίς* (Hacke, Spaten); die Bracteen und äussern Perigonblätter sind häutig. Gehört zu *Papalia* Mart.

Polyachista Persl. (*Gramineae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *σχιστός* (gespalten); die äussere Kronspelze ist 5zählig, und die Zähne laufen in Grannen aus.

Polyseias Forst. (*Umbelliferae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *σῆμα* (Schatten, Sonnenschirm), in Bezug auf die sehr grossen, vielstrahligen Dolden.

Polycephala Grev. (*Floriaceae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *σῶμα* (Röhre); der Thallus ist verzweigt und röhrig.

Polyasperma Vauch. (*Conferaceae* u. *Fucoidaeae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *σπέρμα* (Same); hat zahlreiche Sporen.

Polyspora Sweet. (*Theaceae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *σπώρα* (Same); die Kapsel enthält zahlreiche Samen. Gehört zu *Gordonia* Ell.

Polystachya Hook. (*Orchideae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *στάχυς* (Aehre); die Blüten stehen in Rispen.

Polystegia Rich. (*Narcisseae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *στεγή* (Decke); die Blüthenscheide ist vielblättrig. Gehört zu *Haemanthus* L.

Polystemon Don (*Saxifrageae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *στέμων* (Faden); hat zahlreiche Staubgefässe.

Polystichum Rth. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *στίχος* (Reihe); die Fruchthaufen bilden mehrere Reihen. Gehört zu *Aspidium* Sw.

Polystieta Fa. (*Hymeninae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *στίχος* (gestreckt, punktiert); die Poren des Huts sind nur oberflächlich. Gehört zu *Polyporus*.

Polystigma DC. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *στέμμα* (Punkt, Narbe, Fleck); das Fruchtlager ist vieltüpfelig (zellig).

Polystigma MEISN. (*Aquifoliaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Narbe ist 12–16 lappig.

Polystoma GRAY (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *στος* (Mund). = *Myriostoma* Desv.

Polystrphia BL. (*Amygdalaceae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *στροφή* (Spitze, Zacke). = *Polydentia*.

Polystroma CLEMENT. (*Trypeteliaceae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *στέμμα* (Decke, Lager); hat zahlreiche Fruchtlager.

Polytaemia DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *ταΐνια* (Band); die Früchte haben zahlreiche Oelstriemen.

Polytaenium DESV. (*Polypodiaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Fruchtblänke bilden zahlreiche Linien.

Polythrinellum KZB. (*Mucedineae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *θραύσιον* (Zinne, Zahn); die Fäden haben zahlreiche Verdickungen und erscheinen dadurch rosenkranzformig.

Polytea R. B. (*Gramineae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *τοκος* (Erzeugung, Geburt); die Endährchen haben männliche Blüten, die seitlichen männliche und weibliche, unten weibliche.

Polytrichum L. (*Bryoidae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *τρίχ* (Haar), in Bezug auf die haarige Mütze der Kapsel, oder auch die zahlreichen haarförmigen Blätter, womit der Stängel besetzt ist.

Polytröpia PASL. (*Papilionaceae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *τροπή* (Nachen); die Flügel der Blüthe haben gleiche Form mit der Carina, und sind mit dieser von der Basis bis zur Mitte verwachsen.

Polyxena KITH. (*Coronariae*). Nach POLYXENA, des Priamus schönste Tochter, Achill's Braut.

Polynome ENDL. (*Myrtaceae*). Zus. aus *πολύς* (viel) und *ζώνη* (Gürtel); der Kelch erscheint durch knorpelige Gürtel vielgeringelt.

Polytemia SUMR. (*Florideae*). Zus. wie vorige Gattung; die Fiedern des Thallus sind der Quere nach von 6 flächigen Areolen umgürtet.

Pomaderris LAB. (*Rhamnaceae*). Zus. aus *πωμα* (Becher, Deckel) und *στέμμα* (Decke); die Samen sind durch die kurze dicke becherförmige Nabelschnur unterstützt; auch ist die Kapsel unten von der becherartigen Kelchröhre umkleidet, und ihre Knöpfe öffnen sich an der Basis durch ein mit einer Haut bedecktes Loch.

Pomadungium BAIRW. (*Rubiaceae*). Zus. aus *πωμα* (Becher, Deckel) und *άγγισιον* (Gefäß); die Kapsel ist von dem Kelchsaume und einer deckelförmigen Scheibe gekrönt.

Pomaria CAV. (*Cascaeae*). Nach POMAR, Leibarzt des spanischen Königs Philipp III., benannt.

Pomatia N. v. E. (*Laurineae*). Von *πωμα* (Becher); die Frucht steckt in dem becherförmigen Perigon. Gehört zu *Nectandra* Retib.

Pomātium GÄRTN. (*Rubiaceae*). Von *πωμα* (Becher, Deckel); die Frucht ist mit einer krugförmigen Scheibe gekrönt.

Pomatoderris KNTZ. = *Pomaderris*.

Pomatoxylis ENGL. (*Commelyneae*). Zus. aus *πωμα* (Deckel) und *Xylis*; Arten der Gattung *Xylis*, deren Kapsel an der Spitze einen Deckel hat.

Pōmax SOLAND. (*Rubiaceae*). Zus. aus *πωμα* (Becher, Deckel) und *ἄξον* (Axe); die Frucht öffnet sich auf die Weise, dass die epigynische Scheibe mit der centralen Axe deckelartig abspringt.

Pombālia VAND. (*Violaceae*). Nach dem MARQUIS V. POMBAL, geb. 1699 in Sera bei Coimbra, st. 1782 zu Pombal; berühmter portugiesischer Staatsmann und Gelehrter.

Pommereulla L. (*Gramineae*). Nach MADAME DUGAGE DE POMMEREUIL, welche über die Gräser schrieb, auch mit Linné correspondirte.

Pomētia FORST. (*Sapindaceae*). Nach PIERRE POMET, geb. 1658, gest. 1699; der eine Geschichte der Droguen schrieb.

Pompadoëra BOUCH. (*Nyctagineae*). Nach der MARQUISE V. POMPADOUR, Maitresse Ludwigs XV., geb. 1722, gest. 1764.

Pōmpholyx ENDL. (*Sclerotiaceae*). Von *πομφολυξ* (Blase); blasenförmige Pilze, zu *Sclerotium* gehörend.

Pompōnium (*Coronariae*). Plinius (XV. 16) führt unter den vorzüglichsten Sorten Birnen eine pomponianische (nach einem gewissen POMPONIUS benannt) an, u. später dehute man diesen Beinamen überhaupt auf schöne Früchte und sogar auf schöne Blumen aus. Letzterer Sinn deutet auf das Pomponium, eine Art der Gattung *Lilium*.

Ponaca SCHREB. (*Sapindaceae*). Nach GIOV. PONA, italienischem Botaniker, der gegen Ende des 16. Jahrhunderts lebte; schrieb ein Verzeichniss der Pflanzen des Monte Baldo.

Poncelētia R. BR. (*Epacrideae*). Nach dem französischen Botaniker POLYCARPE PONCELET, der 1779 eine berühmte Abhandlung über den Weizen schrieb, benannt.

Poncelētia A. P. TH. (*Gramineae*). Wie vorige Gattung.

Pōnera LINDL. (*Orchideae*). Von *πονηρος* (schlecht, elend); Kraut mit einfachem fadenförmigem Stängel, schmalen Blättern, wenigen kleinen Blüten.

Pongāmia LAM. (*Papilionaceae*). Ostindischer Name.

Pongati RHEED. (*Phytolacceae*). Malabarischer Name.

Pongātium JUSS. = *Pongati*.

Pōngolam RHEED. (*Euphorbiaceae*). Malabarischer Name.

Pontānia LEM. (*Papilionaceae*). Nach JOH. JAC. PONTANUS, geb. 1426 zu Cerreto in Umbrien, Lehrer des Königs Alphons von Neapel, st. 1503; schrieb u. a. ein lateinisches Gedicht über die Pflanzen.

Pontodēria L. (*Commelyneae*). Nach GIULIO PONTEDERA,

geb. 1688 zu Vicenza, 1719 Professor der Botanik zu Padua, st. 1757; schrieb u. a.: *Compendium tabularum botan.*, *Anthologia*.

Pontesia FL. FL. (*Compositae*). Ueber die Ableitung dieses Namens ist nichts angegeben.

Ponthinea R. BR. (*Orchideae*). Nach DE PONTHEU, der an Banks amerikanische Pflanzen sendete.

Pontoppiduna SCOP. (*Melaleuceae*). Nach ERICH PONTOPPIDAN, geb. 1698 zu Asrhous, Bischof von Bergen, Professor der Theologie in Kopenhagen, st. 1765; beschäftigte sich mit Naturgeschichte.

Pootia DENNST. (*Gentianeae*). Indischer Name.

Popowia ENDL. (*Anoneae*). Javanischer Name?

Poppo NECK. (*Cucurbitaceae*). Nach JOH. POPPE; schrieb: *Kräuterbuch* etc. Leipzig 1625.

Populago T. (*Ranunculaceae*). Wächst an Ufern und Gräben unter Pappeln (*Populus*).

Populus T. (*Salicaceae*). Von *populus* (Volk), um das (einem Volksgemurmel ähnliche) Klappern der beweglichen Blätter anzudeuten; man könnte auch übersetzen: Baum des Volks, öffentlicher (zu Alleen u. dergl. dienender) Baum.

Porana BURM. (*Convolvulaceae*). Ostindischer Name.

Poranthera RUD. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *poros* (Loch) und *ανθηρα* (Staubbeutel); die Antheren springen durch 4 Löcher auf.

Poraqueiba AUBL. (*Menispermaceae*). Name der Pflanze bei den Galibis in Guiana.

Porcella RZ. u. PAV. (*Magnoliaceae*). Nach ANTON PORCEL, Spanier, Förderer der Botanik, benannt.

Porcellites CASS. (*Compositae*). Von *porcellio* (Assel); die Achenien sind rauh und sehen einer Assel ähnlich.

Porcella DILL. (*Jungermaniaceae*). Von *poros* (Loch); die Kapsel springt durch Seitenlöcher auf.

Poria HILL. (*Hymeninae*). Gehört zur Gattung *Polyporus*.

Porina ACH. (*Trypetheliaceae*). Von *poros* (Loch). = *Pertusaria* DC.

Porhiera RZ. u. PAV. (*Zygophylleae*). Nach ANT. PORLIER DE BAXAMAR, spanischem Gesandten in Indien, Förderer der Botanik.

Porocarpus GÄRTN. (?). Zus. aus *poros* (Loch) und *καρπος* (Frucht); das Fruchthäuse ist mit zahlreichen Vertiefungen auf der äussern Fläche versehen.

Porodethium FR. (*Trypetheliaceae*). Zus. aus *poros* (Loch) und *δορυ* (kl. Blutgeschwür); ein gallertartiger Kern in einer mit deutlichen Oeffnungen versehenen Warze.

Poronia W. (*Sphaeriaceae*). Von *poros* (Loch); die Oberfläche dieses Pilzes ist durch poröse Körner rauh.

Porōphora MEY. (*Porineae*). Zus. aus πορος (Loch) und φέρειν (tragen). = *Porina* Ach.

Porophyllum VAILL. (*Compositae*). Zus. aus πορος (Loch) und φύλλον (Blatt); die Blätter haben farblose, durchsichtige Stellen, welche, gegen das Licht gehalten, wie Löcher aussehen.

Porophyllum GAUD. (*Saxifrageae*). Zus. wie vorige Gattung; die Blätter sind am Rande löcherig. Gehört zu *Saxifraga*.

Porōstema SCHREB. (*Laurineae*). Zus. aus πορος (Loch) und στῆμα (Faden); die Antheren der 9 fruchtbaren Staubfäden haben je 4 Fächer, welche sich durch ebensoviele Löcher öffnen. Gehört zu *Nectandra* Rothb.

Porothellium ESCHW. (*Porineae*). Zus. aus πορος (Loch) und ἄλλυ (Zize, Warze). = *Porodothium* Fr.

Porothellium FR. (*Hymeninae*). Zus. wie vorige Gattung; ein löcheriges, mit deutlichen Warzen besetztes Hymenium.

Porōtrichum BRID. (*Bryoideae*). Zus. aus πορος (Loch) und τρίξ (Haar); die Wimpern des innern Peristoms entspringen aus einem häutigen, treppenartig durchbohrten Kranze. Abtheilung der Gattung *Climacium* Web.

Pōrpa BL. (*Tiliaceae*). Von πορᾶν (Griff am Schilde, Haken, Ring); die Staubgefäße sind von einem häutigen Ringe umgeben.

Pōrphyrā AG. (*Ulvaceae*). Von πορφυρά (Purpurfarbe), in Bezug auf die Farbe dieser Alge.

Pōrphyrā LOUR. (*Verbenaceae*). Von πορφυρά (Purpurfarbe), in Bezug auf die Farbe der Blüthe.

Porphyrantha FENZL. (*Caryophyllaceae*). Wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung *Arenaria*.

Porphyranthus DON (*Campanulaceae*). Wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung *Goodenia*.

Porphyrium TAUSCH. (*Saxifrageae*). Wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung *Saxifraga*.

Pōrrum T. (*Coronariae*). Vom celtischen *port* (essen), in Bezug auf den Gebrauch der Pflanze in der Küche.

Portalesia MEYEN (*Compositae*). Nach Graf PORTALES in Preussen.

Portenschlägia TRATTINICK (*Celastrineae*). Nach F. v. PORTENSCHLAG-LEDERMEYER, österreichischem Botaniker, st. 1821.

Portensia CAV. (*Hesperideae*). Nach dem französischen Arzt J. B. R. P. DESPORTES, Verfasser einer Geschichte der Krankheiten auf St. Domingo.

Portiera RZ. u. PAV. (*Onagraceae*). Nach ANT. PORTIERAS, spanischem Gesandten in Indien, benannt.

Portlândiaa P. BR. (*Rubiaceae*). Nach der Herzogin von PORTLAND, einer berühmten Pflanzenkennerin, die 1766–76 mit J. J. Rousseau correspondirte.

Portula DILL. (*Lythriaceae*). Sieht der *Portulaca* sehr ähnlich.
Art der Gattung *Peplia*.

Portulaca T. (*Portulacaceae*). Von *portula*, Dimin. von *porta* (Thor), in Bezug auf die purgirenden Eigenschaften der Pflanze. Gesner sagt, die Blätter seyen einem Pfortchen ähnlich.

Portulacaria Jac. (*Portulacaceae*). Ist der *Portulaca* ähnlich.

Portulacca Hook. u. Arn. (*Portulacaceae*). Wie vorige Gattung.
= *Schiedea* Cham. u. Schl.

Potidemia Kön. (*Potamogetonaceae*). Nach dem Meergotte Poseidon (Neptun) benannt; die Pflanze wächst im Meere.

Poseuqueria Aubl. (*Rubiaceae*). Heisst bei den Galibis in Guiana *posequeri*.

Potēria Rafin. = *Poseuqueria*.

Possira Aubl. (*Mimoseae*). Name dieses Baumes in Guiana.

Potālia Aubl. (*Carisseeae*). Name dieser Pflanze in Guiana.

Potamēia A. P. Th. (*Lauriaceae*?). Von ποταμός (Fluss); wächst an Flüssen.

Potamēchlos Griff. (*Gramineae*). Zus. aus ποταμός (Fluss) u. χλος (Gras); wächst in Flüssen.

Potamogeton L. (*Potamogetonaceae*). Zus. aus ποταμός (Fluss) und γαιων (Nachbar, Verwandter); wächst im Wasser.

Potamōphila R. Br. (*Gramineae*). Zus. aus ποταμός (Fluss) und φιλεῖν (lieben); wächst im Wasser.

Potamōphila Schreb. (*Phytolacaceae*). Wie vorige Gattung.

Potamōpitys Buxb. (*Lythriaceae*). Zus. aus ποταμός (Fluss) und πυς (Fichte, Tanne). Synonym der Gattung *Elatine* (s. d.); ihre Arten lieben nasse Standorte.

Potāreus Rafin. (*Diatomeae*). Zus. aus ποταμός (Fluss) und αἶψος (Netz); die Individuen dieses Wassergewächses hängen netzartig oder strahlig zusammen.

Potentilla L. (*Rosaceae*). Von *potentia* (Kraft), d. h. kleines Kraut mit Kräften; mehrere Arten hielt man nämlich für sehr heilkräftig.

Potentillāstrum Ser. (*Rosaceae*). Zus. aus *Potentilla* und *astrum* (Stern, Bild, Abbild); Abbildung der vorigen Gattung.

Poteranthēra Bonnard (*Lythriaceae*). Zus. aus ποτήρ (Becher) und ἀνθήρα; die Antheren haben einige Aehnlichkeit mit einem Becher.

Poterium L. (*Rosaceae*). Von ποτήριον (Becher), d. h. eine Pflanze, welche zur Bereitung eines Getränks gegen verschiedene Krankheiten dient, auch hat der Kelch eine becherähnliche Form. Die von Diosc. (III. 15) und Plinius (XXVII. 97) unter diesem Namen beschriebene Pflanze ist aber ein *Astragalus*, nach Sprengel: *Astragalus Poterium* Pall.

Pothomōrphē Miq. (*Piperaceae*). Zus. aus *Pothos* und μορφή (Gestalt); hat Aehnlichkeit mit dem *Pothos*.

Pōthos L. (*Aroideae*). Heisst auf der Insel Ceylon *potha*. Damit nicht

zu verwechseln ist *Πορος* des Theophr. (hist. pl. VI. 7. Plin. XXI. 39), welcher zwei Arten der Gattung *Silene* (*S. Sibthorpiana* u. *S. Otites*) begreift, über dessen Etymologie sich aber nichts Sicheres angeben lässt.

Pōtīma PERS. (*Rubiaceae*). Von *ποτός* (trinkbar, freundlich, glatt); glatte Sträucher oder Bäume,

Pōttia EHRH. (*Bryoideae*). Nach J. F. POTT, braunschweigischem Hofrath, Pflanzencultivator; schrieb: *Index herbarii mei*. (nach des Verfassers Tode von Hellwig 1805 herausgegeben).

Pōttia Hook. u. Arn. (*Apocynaceae*). Nach Potts, der aus Canton und der Umgegend dieser Stadt viele Pflanzen nach Europa schickte.

Pouchētia Rich. (*Rubiaceae*). Nach Felix A. POUCHET; schrieb: Ueber die Solaneen, Paris 1827, Rouen 1829; Ueber den botanischen Garten in Rouen 1832; Ueber die Flora der untern Seine 1834; *Angewandte Botanik* 1835.

Poupārtia COMMERS. (*Terebinthaceae*). Die Bewohner der Insel Bourbon nennen diesen Baum *bois de poupart* (Krebsholz).

Pouroūma AUBL. (*Urticeae*). Name dieses Baumes bei Galibis in Guiana.

Pourrētia RZ. u. PAV. (*Bromeliaceae*). Nach Pierre Andr. Pourret, französischem Botaniker in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts, der in Spanien reiste.

Pourrētia W. (*Bombaceae*). Wie vorige Gattung.

Poutēria AUBL. (*Styracaceae*). Von *pourama pouteri*, dem Namen dieses Baumes bei den Galibis in Guiana.

Pouzēlia GAUD. (*Urticeae*). Nach P. M. C. de Pouzolx; schrieb: *Catalogue des plantes qui croissent naturellement dans le Gard*, Nîmes 1842.

Pozōa LaG. (*Umbelliferae*). Nach Pozo.

Prānges Lindl. (*Umbelliferae*). Indischer Name.

Prasānthea DC. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *πρασιος* (lauchgrün) und *ἀνθη* (Blüthe); die Blumenkrone ist grünlich.

Prasiola LK. (*Ulvaceae*). Von *πρασιος* (lauchgrün), in Bezug auf die Farbe des Gewächses.

Prāsium L. (*Labiatae*). Von *πρασιον* (*Marrubium album*), die Pflanze ist nämlich, ähnlich wie das *Marrubium*, weiss blüzig. *Πρασιον* ist abgeleitet von *πρᾶν* (erhitzen), welche Wirkung die Alten dem *Marrubium* zuschrieben.

Prasophyllum R. Br. (*Orchideae*). Zus. aus *πρασον* (Lauch) und *φυλλον* (Blatt); hat ein röhriges Blatt wie das Lauch.

Pratēlla PERS. (*Hymeninae*). Von *pratium* (Wiese); wächst auf Wiesen. Gruppe der Gattung *Agaricus*.

Pratēllus Fr. = *Pratella*.

Prätia GAUD. (*Campanulaceae*). Nach Prat-Bernon, Eleve der Marine, welcher auf der Freycinet'schen Weltreise starb, benannt.

Præxella Cass. (*Compositae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Cassini nichts an.

Preissia Corda (*Jungermanniaceae*). Nach Balth. Preiss, Regimentarzt und Professor in Prag; schrieb über Wurzeln, Knollen und Zwiebeln 1823; über die Kartoffelpflanze 1844. — J. A. L. Preiss, Dr. ph. in Hamburg, bereiste Australien; die von ihm mitgebrachten Pflanzen beschrieb Lehmann: *Plantae Preissianae* 1844—47.

Prænna L. (*Verbenaceae*). Von *πρηνον* (Stammende, Block); der Stamm dieses Baumes ist niedrig.

Prænāthes L. (*Compositae*). Zus. aus *πρηνης* (vorwärts geneigt) und *άνθη* (Blume); die Blüten sind überhängend.

Prænanthus DC. (*Ranunculaceae*). Zus. aus *πρηνω* (abhängiger Berghügel) und *άνθος* (Blume); die Blume ist nickend und die Pflanze wächst gern an Bergabhängen. Gehört zu *Anemone*.

Prænas Mart. (*Gentianeae*). Von *πρεπνυ* (schimmern); ein Strauch mit schönen gelben Blüten in Trauben.

Præscottia Lindl. (*Orchideae*). Nach John Prescott Esq. in Petersburg, der in Sibirien botanische Reisen machte, st. . . .

Præslaea Mart. (*Asperifoliae*). Nach Karl Barowio Presl, Professor in Prag; schrieb über die sicilianischen Pflanzen 1818—26, *Reliquiae Haenkeanae* 1830—36, *Symbolae bot.* 1832—33 etc. — J. S. Presl ist *Custos* am naturhistorischen Museum in Prag; schrieb mit Vorigem: *Flora cechica* 1819.

Præslia Opitz (*Labiatae*). Wie vorige Gattung.

Prestonia R. Br. (*Apocynae*). Nach Dr. Charles Preston, rühmlichem Pflanzenforscher, Correspondenten Ray's, benannt. — George Preston schrieb: *Catalogus omnium plantarum, quas in seminario medicinae dicato transtulit*, Edinburg 1716.

Prêtrea Gay. (*Bignoniaceae*). Nach Pretre.

Prevostea Choix. (*Convolvulaceae*). Nach Const. Prevost, der 1826 über Algen schrieb. — Jean Prevost schrieb 1655 über die Pflanzen in Bearn, Navarra, Bigorra und an der Küste des biscajischen Meeres.

Priapus Rafin. (*Hymeninae*). Von *αριαπος* (männliches Glied), in Bezug auf die Gestalt des Pilzes.

Priestleya DC. (*Papilionaceae*). Nach Jos. Priestley, geb. 1733 zu Field-Head in Yorkshire, Geistlicher, ging 1794 nach Nordamerika, und st. 1804 daselbst zu Northumberland in Pennsylvanien; berühmt als Naturforscher, Physiker und Chemiker, Entdecker des Sauerstoffgases.

Priestleya Fl. Mex. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Priestleya Mayen (*Nostochinae*). Wie vorige Gattung. Diese Pflanze ist im Wesentlichen die s. g. Priestley'sche grüne Materie.

Prieurea DC. (*Onagreae*). Nach dem französischen Reisenden Lb Prieur, der diese Pflanze in Senegambien entdeckte.

Primula L. (*Primulaceae*). Von *primus* (der erste), weil sie einer der Erstlinge des Frühlings ist.

Primula Lour. (*Saxifrageae*). Von *primus* (der erste); sie fängt frühzeitig an zu treiben und ihre Blüthen haben einige Aehnlichkeit mit unsern Primeln. = *Hortensia*.

Primoides DC. Abtheilung der folgenden Gattung.

Prinos L. (*Aquifoliaceae*). *Πρινος* (von *πρινω*: sägen, in Bezug auf die stachelig gezähnten Blätter) nannten die Alten mehrere stachelblättrige Bäume und Sträucher, wie *Ilex Aquifolium*, *Quercus Ilex*, *Quercus coccifera*. Unser *Prinos* nähert sich dem *Ilex Aquifolium*.

Prinsepia ROYLE (*Amygdalaceae*). Nach dem Genfer [Botaniker] MACAIRE-PRINSEP benannt.

Prinzia Cass. (*Compositae*). Nach dem Handelsgärtner C. PRINCE in New-York? Cassini gibt nichts darüber an.

Prionächne N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus *πριων* (Säge) und *ἀχνη* (Spreublättchen); die Kelchspelzen sind zusammengefasst messerförmig.

Prionanthes SCHRK. (*Compositae*). Zus. aus *πριων* (Säge) und *άνθη* (Blume); der Fruchtboden ist haarig gefranzt, der Pappus gesägt.

Prionitis DELABR. (*Umbelliferae*). Von *πριονις* (sägeförmig); die Blätter sind fiederspaltig, die Lappen knorpelig gesägt.

Prionium E. MEYER (*Junceae*). Von *πριων* (Säge); die Blätter sind schwerdtförmig und gesägt.

Prionopsis NUTT. (*Compositae*). Zus. aus *πριων* (Säge) und *ὄψις* (Ansehn); die Blätter sind wimperig gesägt.

Prionopteris WALL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *πριων* (Säge) und *Pteris*; der Wedel ist dreifach gefiedert.

Prionotes R. BR. (*Epacrideae*). Von *πριονωτος* (gesägt), in Bezug auf die Blätter.

Prionetophyllum LESS. (*Compositae*). Zus. aus *πριονωτος* (gesägt) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind gesägt. Abtheilung der Gattung *Chaetanthera* RZ. u. Pav.

Prionotropis WIGHT u. ARN. (*Papilionaceae*). Zus. aus *πριων* (Säge) und *τροπις* (Nachen); die Carina ist sichelförmig zugespitzt.

Prismanthus Hook. u. ARN. (*Scrophularineae*). Zus. aus *πρισμα* (Prisma) und *άνθος* (Blüthe); der Kelch hat eine lange Röhre.

Prismatocarpus L'HERIT. (*Campanulaceae*). Zus. aus *πρισμα* (Prisma) und *καρπος* (Frucht), in Bezug auf die lange säulenförmige Frucht. = *Specularia* Heist.

Prismatocarpus DC. (*Campanulaceae*). Wie vorige Gattung.

Pristocarpus E. MEY. (*Compositae*). Zus. aus *πριστος* (gesägt) und *καρπη* (Spreu); die Spreublättchen des Fruchtbodens sind gesägt.

Pritzelia WALP. (*Umbelliferae*). Nach Dr. G. A. PRITZEL in Berlin, Verfasser des *Thesaurus literaturae botanicae omnium gentium* 1947 bis 50; schrieb auch: *Anemonarum revisio* 1842.

Priva Ad. (*Verbenaceae*). Adanson gibt über die Ableitung dieses Namens nichts an. = *Phryma* L.

Proboscidia Rich. (*Lythraeae*). Von *προβοςκίς* (Rüssel); die Antheren haben einen sehr langen, einlöcherigen Schnabel.

Proboscidia SCHMIDEL (*Bignoniaceae*). Von *προβοςκίς* (Rüssel); die Frucht ist an der Spitze lang zweihörnig.

Prockia P. Bn. (*Bixaceae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Browne nichts an.

Procklaria DC. Abtheilung der vorigen Gattung.

Proeria COMMERS. (*Urticeae*). Von *προχειν* (vorziehen); diese Pflanze ist ausgezeichnet durch ihren geraden Stängel und ihren Blütenstand; enthält auch reichlichen wässrigen Saft.

Proelphys HERB. (*Narcisseae*). Zus. aus *πρωι* (früh, Morgen) und *πειν* (wachsen); ist gegen Morgen (im Oriente) zu Hause.

Prolifera VAUCH. (*Uvaceae*). Zus. aus *protes* (Splosse) und *ferere* (tragen); der Thallus hat zahlreiche Ausläufer (Zweige).

Prolongea BOISS. (*Compositae*). Von *prolongare* (verlängern); die Achenien des Strahls haben einen verlängerten Pappus.

Promæron CASS. (*Compositae*). Zus. aus *πρων* (Hervorragung, Gipfel) und *ἀκρον* (Spitze); die Blütenköpfe stehen an der Spitze der Pflanze.

Promœya HÛG. (*Violariæ*). Nach LADISLAUS V. PRONAY, k. k. geh. Rath im Csanader Comitat in Ungarn, Verf. der Preisschrift über die Cultur der ungarischen Sprache, st. 1808.

Propolis FR. (*Morchellinæ*). Von *προπολις* (Stopfwachs); wachst-
artig häutige, kleine, zu Pulver zerfallende Pilze.

Proseptia PRSL. (*Polypodiaceae*). Von *προσβαπτεν* (anfügen, anschliessen); das Indusium läuft an der Vene fort, und ist mit der breiten Basis oder auch mit den Rändern angewachsen. Gruppe der Gattung *Davallia*.

Prostertes DON (*Smilacæ*). Von *προσάραταιν* (anhängen, anknüpfen); die Eier hängen von der Spitze der Placenta herab.

Proselia DON (*Compositae*). Von *προσηλιος* (der Sonne ausgesetzt); die Blütenköpfe sind endständig und goldgelb.

Proserpinaca L. (*Holoragæ*). Von *proserpere* (hervorkriechen); die Pflanze treibt kriechende Stängel. Ueber die mit diesem Namen von Plinius (XXVII. 104) bezeichnete Pflanze lässt sich, wegen mangelnder Beschreibung, nicht einmal eine Vermuthung aussprechen.

Prosofia REICH. (*Rhinantheae*). Von *προσωπον* (Gesicht, Larven); die Unterlippe der Krone ist einwärts gebogen und schliesst den Schlund derselben.

Prosopis L. (*Mimoseae*). *Προσωπις* wurde von Diosc. (IV. 102) und (gleichbedeutend damit) *Personata* von Plinius (XXV. 66) die Klette (*Arctium Lappa*) genannt, vielleicht weil man mit den grossen Blättern das Gesicht (*προσωπον*) ganz bedecken kann oder weil sie gegen Fehler des Gesichts gebraucht wurde. Unsere *Prosopis* hat damit nichts gemein.

Prosopterma Vogel (*Cassiae*). Zus. aus *πρῶτω* (vorwärts) und *σπέρμα* (Same); die vertikal zusammengedrückten Samen laufen mit den Klappen der Frucht parallel. Abtheilung der Gattung *Cassia*.

Prostanthera Lab. (*Labiatae*). Zus. aus *προστίθω* (hinzusetzen) und *ἀνθήρα* (Staubbeutel); die Staubbeutel haben spornartige Anhänge.

Protea Cammess. (*Sapindaceae*). Nach T. C. Prost, der 1820 und 1828 über die Flora des Departement de la Lozère schrieb.

Prosthēmium Kze. (*Sphaeriaceae*). Von *προσθήμα* (Anhängsel); die Sporidien laufen an ihrer Basis in einen äusserst zarten durchscheinenden Anhang aus.

Prosthēsia Bl. (*Violariaceae*). Von *προσθήσις* (Anhang); die Antheren haben an der Spitze einen häutigen Anhang. Gehört zu *Alsodeia*.

Protea L. (*Proteaceae*). Nach dem fabelhaften *Proteus*, der sich in alle Gestalten verwandeln konnte. Mehrere Species dieser Gattung tragen nämlich in ihrer Heimath schöne atlasglänzende Blätter; werden sie aber bei uns cultivirt, so verlieren die Blätter diesen Schmuck, erleiden auch noch mannigfaltige andere Veränderungen; kurz — sagt Linné — diese Pflanze ist ein wahrer Proteus!

Proteina Ser. (*Caryophyllaceae*). Von *προτείνω* (ausstrecken, ausspannen); Kräuter, welche gleich von der Basis an gabelig verzästelt sind. Gehört zu *Saponaria*.

Proteopsis Mart. (*Compositae*). Zus. aus *Protea* und *ὄψις* (Ansehn); sieht der Gattung *Protea* ähnlich.

Protium Burm. (*Terebinthaceae*). Javanischer Name? Burman gibt nichts darüber an.

Proteococcus Ag. (*Nostochinae*). Zus. aus *πρῶτος* (der erste) und *κοκκος* (Kern), d. h. kleine Körner, welche gleichsam die Urform, den Anfang der Pflanzenwelt darstellen.

Protomyces Unger (*Uredineae*). Zus. aus *πρῶτος* (der erste) und *μυκός* (Pilz), in ähnlicher Bedeutung wie vorige Gattung.

Protonema Ag. (*Conservaceae*). Zus. aus *πρῶτος* (der erste) und *νῆμα* (Faden), in ähnlicher Bedeutung wie vorige Gattung.

Protosphaeria Turp. (*Nostochinae*). Zus. aus *πρῶτος* (der erste) und *σφαίρα* (Kugel); in ähnlicher Bedeutung wie vorige Gattung. = *Chlorococcum* Grev.

Proustia Lag. (*Compositae*). Nach dem spanischen Chemiker *Proust*, besonders berühmt in der analytischen Chemie organischer Körper durch mehrere Untersuchungen, gab mit Cavanilles die *Anales de ciencias nat.* heraus, st. 1826.

Proustia Lag. (*Umbelliferae*). Wie vorige Gattung. = *Actinotus* Lag.

Prunella L. (*Labiatae*). Dimin. von *pruna* (glühende Kohle, dann: alles was Hitze verursacht, daher denn auch das deutsche „Bräune“

davon abstammt), in Bezug auf die frühere Anwendung der Pflanze gegen Bräune.

Prunōphora Neck. (*Amygdalaceae*). Zus. aus *προυνον* (Pflaume) und *φορην* (tragen). = *Prunus*.

Prunus T. (*Amygdalaceae*). *Προυνος*, *προυνη*, die weitere Ableitung ist unbekannt (wahrscheinlich asiatischen Ursprungs).

Pseudallium Cass. (*Compositae*). Zus. aus *ψευδος* (falsch) und *Cacalia*; eine aus Arten der Gattung *Cacalia* neugebildete Gattung.

Psalliōta (*Hymeninae*). Zus. aus *ψαλλis* (Gewölbe) und *οδς* (Ohr); die Manchette ist ringförmig und bleibt stehen.

Psamma P. B. (*Gramineae*). Von *ψαμμη* (Sand); liebt sandigen Boden. = *Ammophila* Host.

Psammochamaela FENZL (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *ψαμμη* (Sand) und *χαμηλος* (klein); kleine sandliebende Kräuter. Abtheilung der Gattung *Hutchinsia*.

Psammochloa ENDL. (*Gramineae*). Zus. aus *ψαμμη* (Sand) und *χλοα* (Gras); wächst im Sande.

Psammophila FENZL (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *ψαμμη* (Sand) und *φιλειν* (lieben); Abtheilung der Gattung *Alsine*, umfasst Sand liebende Kräuter.

Psammotrophus ECKL. u. ZETH. (*Paronychiaceae*). Zus. aus *ψαμμη* (Sand) und *τροφη* (Nahrung); liebt sandigen Boden.

Psanacetum Neck. (*Compositae*). Zus. aus *ψευδος* (falsch) und *Tanacetum*; die Gattung besteht aus frühern Arten der Gattung *Tanacetum*.

Psathyra COMMERS. (*Rubiaceae*). Von *ψαδυρος* (brüchig); die Zweige brechen leicht.

Psathyra FR. (*Hymeninae*). Von *ψαδυρος* (brüchig); Hül und Strunk sind leicht zerbrechlich. Gehört zu *Agricus*.

Psatyrachæta DC. (*Compositae*). Zus. aus *ψαδυρος* (brüchig) und *χαιρη* (Mähne); die Borsten des Pappus brechen leicht.

Psœtra ENDL. (*Compositae*). Von *ψογτρα* (Striegel); Kelch und Früchte sind striegelig.

Psellum LOUR. (*Menispermaceae*). Von *ψελιον* (Armband), in Bezug auf die Form der Frucht, welche kreisförmig und in der Mitte durchstochen ist.

Psophellus Cass. (*Compositae*). Von *ψιπος* (dunkel); der Pappus ist braunroth, die Blüthe purpurn. Gehört zu *Centaurea*.

Pseudacacia T. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ψευδος* (falsch) und *Acacia*; der Baum ist stachlicht wie die *Acacia*, auch noch in andern Theilen der letztern ähnlich, liefert aber nicht wie diese, Gummi.

Pseudachne ENDL. (*Gramineae*). Zus. aus *ψευδος* (falsch) und *αχνη* (Spreu); die Seitenlappen der untern Kronspelze sind sehr klein, auch die obere Kronspelze ist sehr klein.

Pseudais DECAISN. (*Thymelaeae*). Zus. aus *ψευδος* (falsch) und *Dais*; gehörte früher zur Gattung *Dais*.

Pseudaleia A. P. TH. (*Lotmateae*). Von *Pseudolot* (falsch); die Staubgefäße sind so nahe an die Blumenblätter gefügt, dass es aussieht, als wären sie auf denselben.

Pseudaleioides A. P. TH. Steht der vorigen Gattung sehr nahe.

Pseudangelica DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *pseudos* (falsch) und *Angelica*; Arten der Gattung *Angelica*, welche früher andern Gattungen angehörten.

Pseudanisomeles BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *pseudos* (falsch) und *Anisomeles*; Abtheilung der Gattung *Ajuga*, nähert sich der Gattung *Anisomeles*.

Pseudanthus SIZB. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *pseudos* (falsch) und *ανθος* (Blume); die Blumenkrone fehlt, der Kelch der männlichen Blüthe ist aber kronenartig gefaltet.

Pseudarctotis DC. (*Compositae*). Zus. aus *pseudos* (falsch) und *Arctotis*; Arten der Gattung *Arctotis* mit nur sehr feinhaarigen Achenien.

Pseudarthria WIGUR (*Papilionaceae*). Zus. aus *pseudos* (falsch) und *αρθρον* (Glieder); die Hülse ist zwischen den Samen quer netzartig gestreckt, ohne jedoch dadurch wirkliche Glieder zu bilden.

Pseudastilbe DC. (*Saxifragaceae*). Zus. aus *pseudos* (falsch) und *Astilbe*; steht dieser Gattung sehr nahe.

Pseudelephantopus ROXB. (*Compositae*). Zus. aus *pseudos* (falsch) und *Elephantopus*; Abtheilung dieser Gattung.

Pseudericia BENTH. (*Ericaceae*). Zus. aus *pseudos* (falsch) und *ερικα* (Einsamkeit); Abtheilung der Gattung *Erica*, von der Abtheilung *Polydesmia* nur durch die seitenständigen Antheren unterschieden.

Pseudevax DC. (*Compositae*). Zus. aus *pseudos* (falsch) und *Evax*; Abtheilung dieser Gattung.

Pseudibama JUSS. (*Xanthoxyleae*). Zus. aus *pseudos* (falsch) und *Ibama*; gehörte früher zu dieser Gattung.

Pseudonrabia C. A. MEY. (*Cruciferae*). Zus. aus *pseudos* (falsch) und *Arabis*; Abtheilung dieser Gattung.

Pseudanthriscia DC. (*Compositae*). Zus. aus *pseudos* (falsch) und *Anthriscia*; Abtheilung dieser Gattung.

Pseudocapsicum MICHX. (*Solanaceae*). Zus. aus *pseudos* (falsch) und *Capsicum*; gleicht dem *Capsicum* in der Frucht. Art der Gattung *Solanum*.

Pseudochamomilla DC. (*Compositae*). Zus. aus *pseudos* (falsch) und *Chamomilla*; Abtheilung der Gattung *Matricaria* L.

Pseudocistus DC. (*Cistaceae*). Zus. aus *pseudos* (falsch) und *Cistus*; Abtheilung der Gattung *Helianthemum*, welche der Gattung *Cistus* sehr nahe steht.

Pseudocormus ENDL. (*Lycopodiaceae*). Zus. aus *pseudos* (falsch) und *κορυς* (Stiel); die Peridien hängen an falschen Stielen. Abtheilung der Gattung *Didymium*.

Pseudodictamnus MAXM. (*Labiatae*). Zus. aus *ψευδος* (falsch) und *dictamnus* (*Origanum Dictamnus* L.); hat Ähnlichkeit mit dem *Origanum Dictamnus*.

Pseudofumaria BEAUM. (*Fumariaceae*). Zus. aus *ψευδος* (falsch) und *Fumaria*; gehört zu *Corydalis*.

Pseudoglinus FENZL (*Portulacae*). Zus. aus *ψευδος* (falsch) und *Glinus*; Abtheilung dieser Gattung.

Pseudolittum DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *ψευδος* (falsch) und *Litum*; Abtheilung der Gattung *Camelina*.

Pseudolilium ENDL. (*Coronariae*). Zus. aus *ψευδος* (falsch) und *Lilium* (Lilie); Abtheilung der Gattung *Lilium*.

Pseudomelissa BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *ψευδος* (falsch) und *Melissa*; Arten der Gattung *Micromeria*, welche früher a. Th. zu *Melissa* gehörten.

Pseudosopora DC. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ψευδος* (falsch) und *Sopora*; Abtheilung dieser Gattung.

Pseudostemma DC. (*Rubiaceae*). Zus. aus *ψευδος* (falsch) und *Exostemma*; Abtheilung dieser Gattung.

Pseudotatylia ENDL. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *ψευδος* (falsch) und *stulos* (Säule); die *Columella* ist falsch oder gar nicht vorhanden.

Pseudothapsus BENTH. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus *ψευδος* (falsch) und *Thapsus*; Arten der Gattung *Celsia*, welche in der Blüthenbildung Ähnlichkeit mit der Gattung *Thapsus* haben.

Pseudothlaspi MASON. (*Cruciferae*). Zus. aus *ψευδος* (falsch) und *Thlaspi*; ist dem *Thlaspi* ähnlich. = *Iberis* L.

Pseudothymus BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *ψευδος* (falsch) und *Thymus*; Abtheilung der Gattung *Thymus*, wahr a. Th. zu *Thymus* gehörend.

Pseudotunica FENZL (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *ψευδος* (falsch) und *Tunica*; Abtheilung der Gattung *Dianthus*, früher a. Th. zu *Tunica* gehörend.

Pseudovanda LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *ψευδος* (falsch) und *Vanda*; enthält z. Th. Arten der Gattung *Vanda*.

Pseudosinnia ENDL. (*Compositae*). Zus. aus *ψευδος* (falsch) und *Sinnia*; Abtheilung dieser Gattung.

Psœva RARIN. (*Ericaceae*).

Psœdia JACQ. (*Compositae*). Von *ψαει* (*Thlaspeion*); die jungen Zweige sind mit kleinen klebrigen glänzenden Tropfen bedeckt.

Psidium L. (*Myrtaceae*). Von *ψαει* (zusammen), d. h. Pflanzen mit wohlschmeckenden Früchten.

Pseudopodium NACK. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *Aspidium* und *Polypodium*. Gehört zur Gattung *Aspidium*.

Polgaria NACK. (*Cucurbitaceae*). Synonym von *Anguria*.

Psalanthus DC. (*Passiflorae*). Zus. aus *ψιλος* (nackt, hohl) und

ἀνθερ (Blüthe); der Kreis des Schlundes der Blüthe ist ringförmig, der der mittlern Röhre häutig, ganzrandig.

Psilathēra LK. (*Gramineae*). Zus. aus ψιλος (nackt, kahl) und ἄνθη (Granne); die Spelzen sind nicht gegesamt. Gehört zu *Secteria*.

Psilōbluma JACK (*Rubiaceae*). Zus. aus ψιλος (nackt, kahl) und βίω (leben) oder λοβός (Schote); die ganze Pflanze (also auch die Schote) ist unbehaart.

Psilocarpaea DC. (*Compositae*). Zus. aus ψιλος (kahl) und καρπός (Frucht); die Achenien sind meist glatt. Abtheilung der Gattung *Bidens*.

Psilocārpha NUTT. (*Compositae*). Zus. aus ψιλος (kahl) und καρπή (Spreu); der Fruchtboden ist nackt, auch fehlt der Pappus. Gehört zu *Micropus* L.

Psilocarya TORREY (*Cyperaceae*). Zus. aus ψιλος (nackt, kahl) und καρπov (Kern, Nuss); die Frucht ist kahl.

Psilochēmia NUTT. (*Compositae*). Zus. aus ψιλος (kahl, nackt) und ἀχένιον; die Achenien sind ungestreift, die äussern unfruchtbar. Gehört zu *Crepis*.

Psilōōelo DC. (*Valerianaceae*). Zus. aus ψιλος (nackt, kahl) und οὐλὴ (Höhlung); zwei Fächer der Frucht sind leer. Abtheilung der Gattung *Valerianella*.

Psilōeybo (*Hymeninae*). Zus. aus ψιλος (nackt, kahl) und κορυφή (Kopf); die Manchette verschwindet sehr bald wieder.

Psilōgyne DC. (*Bignoniaceae*). Zus. aus ψιλος (nackt, kahl) und γυνή (Weib); der Griffel ist fadenförmig, die Narben sind pfriemförmig, der Eierstock noch nicht näher untersucht.

Psilonēma C. A. MAYR (*Cruciferae*). Zus. aus ψιλος (nackt, kahl) und νῆμα (Faden); die Staubgefässe sind einfach, die Nabelschnüre fadenförmig u. frei.

Psilonia FR. (*Mucedineae*). Von ψιλος (nackt, kahl); die Sporidien sind einfach.

Psilophyllum DC. (*Compositae*). Zus. aus ψιλος (nackt, kahl) und φύλλον (Blatt); die Blätter sind meist sehr glatt.

Psilōpilum BAUD. (*Bryoidae*). Zus. aus ψιλος (nackt, kahl) und πῖλος (Hut, Filz, Mütze); die Haube ist glatt.

Psilōrhēgma VOEGL. (*Cassieae*). Zus. aus ψιλος (nackt, kahl) und ρήγμα (Spalte); die Antheren springen durch eine sehr kurze Ritze auf, der nicht aufspringende Theil der Naht ist glatt. Abtheilung der Gattung *Cassia*.

Psilōstachys HOCST. (*Amarantaceae*). Zus. aus ψιλος (nackt, kahl) und σταχυς (Aehre); die Blüthen bilden fadenförmige Aehren und die Spindel der Aehre ist glatt.

Psilōstemom DC. (*Asperifoliae*). Zus. aus ψιλος (nackt, kahl) und στέμον (Faden); die Staubfäden sind einfach und pfriemförmig.

Psilōsteuma DC. (*Compositae*). Zus. aus ψιλος (nackt, kahl) und ὀστέον (Knochen, Kern); die Achenien sind glatt und ohne Pappus. Abtheilung der Gattung *Gamolepis*.

Psilōstema KLOTZSCH (*Rubiaceae*). Zus. aus *ψιλος* (nackt, kahl) und *στομα* (Mund); der Mund der Krone ist nackt, wodurch sich diese Gattung von der sehr nahe stehenden *Electronia* unterscheidet.

Psilōstrophe DC. (*Compositae*). Zus. aus *ψιλος* (nackt, kahl) und *τροπή* (Nahrung, Sprössling); der Fruchtboden ist nackt und die reifen Achenien sind noch unbekannt.

Psilōstylin ANDRZ. (*Cruciferae*). Zus. aus *ψιλος* (kahl) und *στυλος* (Griffel); der Griffel ist fadenförmig.

Psilostyllum DC. (*Cruciferae*). Wie vorige Gattung.

Psilothamnus DC. (*Compositae*). Zus. aus *ψιλος* (nackt) und *θαμνος* (Zweig, Strauch); dünne steife ästige Stauden mit dünnen kahlen Blüthenstielen.

Psilothōma E. MEY. (*Compositae*). Zus. aus *ψιλος* (kahl, nackt) und *Othonna*; gehörte früher zur Gattung *Othonna*, hat aber kahle Achenien.

Psilōtrichum BL. (*Amarantae*). Zus. aus *ψιλος* (nackt) und *τριχ* (Haar); unterscheidet sich von der Gattung *Trichinium* nur dadurch, dass die die Frucht einschliessenden Blätter des Perigons nackt sind.

Psilōtum R. BR., SW. (*Lycopodiaceae*). Von *ψιλος* (nackt); die Stängel sind nackt und die Früchte ohne Hülle.

Psilurus TRIN. (*Gramineae*). Zus. aus *ψιλος* (dünn, nackt) und *ουρα* (Schwanz); die Aehre ist fadenförmig, rund.

Psittacanthus MART. (*Loranthae*). Zus. aus *ψιττακος* (Papagei) und *ανθος* (Blüthe); die Blüthen sind schön bunt wie das Gefieder des Papagei.

Psittacoglōssum LLAV. u. LEX. (*Orchideae*). Zus. aus *ψιττακος* (Papagei) und *γλωσση* (Zunge); das Labellum verglich man mit der Zunge eines Papagei.

Psolanum NECK. (*Solaneae*). Gehörte früher zu *Solanum*, jetzt zu *Lycopersicum*.

Psophocarpus NECK. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ψοφος* (Schall, Lärm) und *καρπος* (Frucht); die abgerissen in die Sonne gelegte Hülse blähet sich auf und zerplatzt mit einem Knalle.

Psōra HOFFM. (*Cladoniaceae*). Von *ψωρα* (Krätze), in Bezug auf das Ansehn dieser Flechten.

Psoralea L. (*Papilionaceae*). Von *ψωραλεος* (krätzig); alle Theile dieser Pflanze, besonders aber die Oberfläche des Kelchs sind mit Drüsenhöckern besetzt.

Psōroma ACH. (*Parmeliaceae*). Von *ψωρα* (Krätze), in Bezug auf das Ansehn dieser Flechten.

Psorophytum SPACH (*Hypericineae*). Zus. aus *ψωρα* (Krätze) und *φυτον* (Pflanze); wie folgende Gattung. Gehört zu *Hypericum*.

Psorospermum SPACH (*Hypericineae*). Zus. aus *ψωρα* (Krätze) und *σπερμα* (Same); die Samen haben eine krustig-warzige Schale.

Psychanthus RAFIN. (*Polygalaceae*). Zus. aus *ψυχη* (Schmetter-

ling) und ἄνθος (Blume); die Blüthen haben Aehnlichkeit mit den Schmetterlingsblüthen.

Psychechilus KUNZ u. Mass. (*Orchidaceae*). Zus. aus ψυχή (Schmetterling) und χείλος (Lippe)?

Psychino DC. (*Orchiferae*). Von ψυχή (Schmetterling); die Schote ist mit Flügeln versehen, welche ihr das Ansehn eines Schmetterlings geben.

Psychopala NUTT. (*Papilionaceae*). Zus. aus ψυχή (Schmetterling) und ὄψις (Ansehn); mit schmetterlingsähnlichen Blüthen. Abtheilung der Gattung *Hosackia*.

Psychotria L. (*Rubiaceae*). Zus. aus ψυχή (Seele, Leben) und τρεῖν (erhalten, erhalten); aus den Samen der *Pa. herbacea* bereitet man nach P. Browne auf Jamaica ein angenehmes coffeähnliches Getränk. Linné zog den ursprünglich von Browne gebildeten Namen *Psychotropanum* zusammen.

Psychotrophum P. BR. = *Psychotria* L.

Psychrophila DC. (*Romunculaceae*). Zus. aus ψυχρός (kalt) und φίλος (lieben); liebt kalte Gegenden.

Psylloxylon GARTN. (*Rubiaceae*). Von ψυδραίων (Pustel); die Frucht ist mit kleinen Pusteln bedeckt.

Psygmatella KÜTZ. (*Diatomeae*). Von ψυγμα (Fächer); die Individuen sind fächerförmig.

Psygma PASL. (*Polypodiaceae*). Von ψυγμα (Fächer); die Venen des Wedels verlaufen fächerförmig. Gehört zu *Polypodium*.

Psyllium T. (*Plantagineae*). Von ψύλλα (Floh), in Bezug auf die Aehnlichkeit der Samen mit Flöhen.

Psyllocarpus MART. (*Rubiaceae*). Zus. aus ψύλλα (Floh) und καρπός (Frucht), in derselben Bedeutung wie vorige Gattung.

Psyllocarpus POHL (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung.

Psiloxylon NERAUD. (*Lythriaceae*). Ueber die Beziehung dieses Namens zu der Pflanze hat der Verfasser nichts mitgetheilt. *Psiloxylon*?

Ptaeroxylon ECKL. u. ZEHU. (*Sapindaceae*). Zus. aus πταίρειν (niesen) und ξύλον (Holz); das Holz erregt Niesen, ist übrigens sehr fest und wird wie das Mahagoni verarbeitet.

Ptarmites (*Compositae*). Von πταίμενος (Niesen erregend), in Bezug auf die Wirkung der Pflanze.

Ptelea L. (*Xanthoxyleae*). Von πταίειν (fliegen); die Frucht ist geflügelt. *Ptelea* der Alten ist die Ulme, welche bekanntlich geflügelte Früchte hat, und in letzterer Beziehung ist die *Ptelea* L. der Ulme ähnlich.

Ptelidium A. P. TW. (*Celastrineae*). Zus. aus *Ptelea* und εἶδον (ähnlich seyn); Strauch mit rundum geflügelter Frucht wie *Ptelea*.

Pteracanthus (*Acanthaceae*). Zus. aus πτερον (Flügel) und *Acanthus*; *Acanthaceae* mit flügelartigen Bracteen.

Pterandra JUSS. (*Malpighiaceae*). Zus. aus πτερον (Flügel) und ἄνθη (Mann, Staubgefäß); die Klappen der Antheren sind in einen kammförmigen Anhang ausgespannt.

Pteranthus FORSK. (*Chenopodeae*). Zus. aus πτερον (Flügel) und άνθος (Blume); nicht die Blume selbst ist geflügelt, sondern der Blumenstiel ist breit und flach wie ein Flügel.

Pterichis LINDL. (*Orchideae*). Von πτερον (Flügel, Feder); der Schaft ist fädig, von der Dicke einer Gänsefeder, und mit scheidigen abstehenden Schuppen bekleidet.

Pteridophyllum SIEB. u. ZUCC. (*Papaveraceae*). Zus. aus πτερις (Farnkraut) und φύλλον (Blatt); die Blätter sind ähnlich fiederspaltig wie bei Farnkräutern.

Pterigeron DC. (*Compositae*). Zus. aus πτερον (Flügel) und *Erigeron*; Abtheilung der Gattung *Erigeron* mit Arten, deren Zungenblüthen mehrseitig und länger als die Scheibe sind.

Pteridium CORR. (*Laurineae*). Von πτερίς (Flügel); die Frucht ist geflügelt.

Pterigosperrum TARG. (*Fucoidae*). Zus. aus πτερίς (Flügel) und σπερμα (Same); die Apotheken stehen in concentrischen Linien.

Pterigynandrum HED. (*Bryoidae*). Zus. aus πτερίς (Flügel), γυνή (Weib) und άνηρ (Mann), d. h. die s. g. männlichen und weiblichen Blüthen sitzen in den Flügeln oder Achseln der Blätter; auch die Zähne des Peristomium sind häutig oder geflügelt.

Pterilema REINW. (*Terebinthaceae*). Zus. aus πτερίς (Flügel) und σήμα (Höhle, Decke); die Hülle der weiblichen Blüthe hat fächerartige Lappen.

Pteris L. (*Polypodiaceae*). Von πτερίς (Flügel); die meisten dieser Pflanzen sehen wegen ihrer grossen, fein und nur gedehnten Blätter den ausgebreiteten Flügeln der Vögel ähnlich.

Pterisanthem BA. (*Ampelideae*). Zus. aus πτερίς (Flügel) und άνθος (Blüthe); die Hülle der Blüthen ist lappig geflügelt.

Pterisma DRAV. (*Gramineae*). Von πτερίς (Flügel); die Frucht hängt der obern Kronselpse an, so dass jede einen Flügel zu haben scheint.

Pterocalyx SCHAEK. (*Chenopodeae*). Zus. aus πτερον (Flügel) und κάλυξ (Kelch); die beiden seitlichen Abschnitte der Blüthendecke sind geflügelt. — Alexandre Bunge.

Pterocarpus L. (*Papilionaceae*). Zus. aus πτερον (Flügel) und καρπος (Frucht); die kreisrunde Hülse ist rundum von einem häutig-federartigen Flügel umgeben.

Pterocarya DC. (*Polypodiaceae*). Zus. aus πτερον (Flügel) und καρπος (Nuss, Korn); die Steinfrucht ist mit einem häutigen Bande umgeben.

Pterocarya NAT. (*Terebinthaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Steinfrucht ist durch den Saum der angewachsenen Hülle zweiflügelig.

Pterocaryon SPACH (*Betulinaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Nüsschen sind von einem häutigen Flügel umgeben. Abtheilung der Gattung *Betula*.

Pterocaulon ELL. (*Compositae*). Zus. aus πτερον (Flügel) und καυλος (Stängel); der Stängel ist sechseckig blättrig geflügelt.

Pterocelastrus MISM. (*Celastraceae*). Zus. aus πτερον (Flügel) und *Celastrus*; die Frucht hat geflügelte Klappen, und diese Gewächse gehörten früher zur Gattung *Celastrus*.

Pterocēphalus VAILL. (*Dipsaceae*). Zus. aus πτερον (Flügel) und κεφαλή (Kopf); nach dem Abfall der Blüten erscheint der Kopf mit zahlreichen Federchen besetzt.

Pteroceras HASSELT (*Orchideae*). Zus. aus πτερον (Flügel) und κερως (Horn); das Labellum hat an seiner Basis 2 linealische Flügel, welche die Columna umfassen.

Pterochilus HOOK. (*Orchideae*). Zus. aus πτερον (Flügel) und χείλος (Lippe); das Labellum ist geöhrt.

Pterōchiton TORR. u. FREM. (*Chenopodeae*). Zus. aus πτερον (Flügel) und χιτων (Kleid); das Perigon hat 4 Flügel.

Pterōchlamys FISCH. (*Chenopodeae*). Zus. aus πτερον (Flügel) und χλαμυς (Kleid); das Perigon hat zuletzt auf dem Rücken einen quer gehenden Anhang.

Pterococcus POLL. (*Polypnetae*). Zus. aus πτερον (Flügel) und κοκκος (Kern); die Kanten der Nuss sind in einen doppelten häutigen Flügel ausgespannt.

Pterococcus HASSK. (*Euphorbiaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die 4 Knöpfe der Kapsel sind geflügelt. = *Sajorium* Endl.

Pterocoma DC. (*Compositae*). Zus. aus πτερον (Flügel) und κομή (Haar); alle Borsten des Pappus aller Blüten sind langfederig. Gehört zu *Dicoma*.

Pterodon VOGEL (*Cassieae*). Zus. aus πτερον (Flügel) und ὄδον (Flügel); die beiden obern Abschnitte des Kelchs sind flügelartig, auch die Hälse hat rundum einen häutigen Flügel.

Pterogonium SW. (*Bryoideae*). Zus. aus πτερον (Flügel) und γονη (Frucht). = *Pterigynandrum* Hdg.

Pterogynus DC. (*Haloragaceae*). Zus. aus πτερον (Flügel) und γυνη (Weib); die Griffel sind vorhanden. Abtheilung der Gattung *Haloragis*, im Gegensatz zu der Abtheilung *Apodogynus*, wo die Griffel fehlen.

Pterolaena DC. (*Büttneriaceae*). Zus. aus πτερον (Flügel) und λαίνα (Oberkleid); die Blüten haben ein aus 3 grossen Blättern bestehendes Hüllchen. Abtheilung der Gattung *Pterospermum*.

Pterolepis DC. (*Lythraeae*). Zus. aus πτερον (Flügel) u. λεπίς (Schuppe); die bleibenden Kelchabschnitte wechseln mit kammarartigen Anhängen ab.

Pterolepis SCHRAD. (*Cyperaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Spreublättchen stehen schuppig-vielreihig. Abtheilung der Gattung *Scirpus*.

Pterolobium ANDRZ. (*Cruciferae*). Zus. aus πτερον (Flügel) u.

λοφος (Lappen); die Blätter sind breit und umfassen den Stängel wie Flügel = *Pachyphragma*.

Pterolobium R. Br.* (*Cassiopeae*). Zus. aus *πτερον* (Flügel) und *λοφος* (Hülse); die Hülse hat einen häutigen Flügel.

Pteroloma Hochst. und Steud. (*Cruciferae*). Zus. aus *πτερον* (Flügel) u. *λομα* (Saum). = *Dipterygium* Boeckl.

Pteroloma Desv. (*Papilionaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Glieder der Hülse sind zusammengedrückt, häutig; von den dreizähligen Blättern sind die seitlichen sehr klein.

Pterolephus Cass. (*Compositae*). Zus. aus *πτερον* (Flügel) und *λοφος* (Busch, Kamm); die Schuppen des Anthodiums haben einen Anhang, der an der Basis beiderseits mit einem Flügel versehen und an der Spitze fiederig gewimpert ist. Gruppe der Gattung *Centaurea*.

Pteromarathrum Koch (*Umbelliferae*). Zus. aus *πτερον* (Flügel) und *μαραθρον* (Fenchel); die Pflanze sieht dem Fenchel ähnlich und die Joche der Frucht sind häutig geflügelt.

Pteromena Endl. (?). Zus. aus *πτερον* (Flügel) und *μηρα* (Faden).

Pteronema DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *πτερον* (Flügel) und *νηρον* (Nerv, Faser); die Mutterhüchen sind am Rücken geflügelt und an dem zweischneidigen Griffel zieht sich ein spitzer Nerv hinaus.

Pteronia L. (*Compositae*). Von *πτερον* (Flügel); der Fruchtboden ist spreuig, die Spreublättchen vielfach getheilt und der Pappus vielreihig, herstig-spreublättrig.

Pteronema DC. (*Papilionaceae*). Zus. aus *πτερον* (Flügel) und *Ononis*; Abtheilung der Gattung *Ononis* mit Arten, deren Blätter (wenigstens die untern) unpaarig gefiedert, mehrjochig sind.

Pteropappus Less. (*Compositae*). Zus. aus *πτερον* (Flügel) und *παππος*; der Pappus hat fiederige Borsten.

Pterophora Neck. (*Compositae*). Zus. aus *πτερον* (Flügel) und *φορον* (tragen); der Fruchtboden trägt Franzen und der Pappus Borsten, welche an der Basis zu einem Ringe verwachsen sind.

Pterophora Harw. (*Asclepiadeae*). Zus. wie vorige Gattung; die Balchkapseln sind vierflügelig.

Pterophora Vaill. = *Pterophora* Neck.

Pterophylla Don (*Saxifragaceae*). Zus. aus *πτερον* (Flügel) und *φυλλον* (Blatt); die Stipulae sind blattartig und sehr gross.

Pterophyllum Nutt. (*Ranunculaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Blumenblätter sind in der Mitte verbreitert, kappenförmig, länger als die Kelchblätter. Abtheilung der Gattung *Coptis* Salisb.

Pterophyllum Cass. (*Compositae*). Zus. aus *πτερον* (Flügel) und *φυρον* (Pflanze); der Stängel ist durch die lang herablaufenden Blätter geflügelt, auch sind die Achenien schmal geflügelt.

Pteropodoxys Endl. (*Oxalideae*). Zus. aus *πτερον* (Flügel),

πτερος (Fuss) und *ἄκτις* (zauer); Omblearten ohne Stängel mit einblättrigen Schäften und 2—3zähligen Blättern.

Pteropogon DC. (*Compositae*).² Zus. aus *πτερον* (Flügel) und *πυρον* (Bart); die Achenien sind mit vielen Seidenhaaren bedeckt, die oberen Seidenhaare sind länger als die Achenien und stellen einen äusseren Pappus dar; die Borsten des Pappus sind dachsfederig.

Pteropsis Desv. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *Pteris* und *opsis* (Ansehen); gehörte früher zur Gattung *Pteris*.

Pteropyrum JAUB. und SPACH. (*Polygonaceae*). Zus. aus *πτερον* (Flügel) u. *πυρον* (Korn); die Frucht ist dreihäutig geflügelt.

Pterosehimma Benth. (*Umbelliferae*). Zus. aus *πτερον* (Flügel) und *Salisum*. Frühere Arten der Gattung *Salisum* mit geflügelten Früchten.

Pterosperrimum Schum. (*Baltneriaceae*). Zus. aus *πτερον* (Flügel) und *σπερμα* (Same); die Samen haben einen häutigen Fortsatz.

Pterospora Nutt. (*Ericaceae*). Zus. aus *πτερον* (Flügel) u. *σπερμα* (Same); die Samen haben an der Spitze einen doppelten kammförmigen zehnfachen Flügel.

Pterostegia Fisch. u. Murr. (*Portulacaceae*). Zus. aus *πτερον* (Flügel) und *στεγη* (Decke); die Blätter der Hülle sind am Rücken kammartig geflügelt.

Pterostemma Wiest. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *πτερον* (Flügel) und *στέμα* (Stellung); die Blättchen der Corolla staminea sind an den Rändern scharf zurückgehoben und gleichen dem Flügel eines sitzenden Schmetterlings.

Pterostigma Benth. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus *πτερον* (Flügel) und *στυγμα* (Narbe); die Narbe ist von einem häutigen Flügel umgeben.

Pterostechas Gino. (*Labiatae*). Zus. aus *πτερον* (Flügel) und *Stechas* (s. d.); jede Blüthe hat eine Bracte. Abtheilung der Gattung *Lavandula*.

Pterostylis R. Br. (*Orchideae*). Zus. aus *πτερον* (Flügel) und *στυλος* (Griffel); die Columna ist oben geflügelt.

Pterostyrax Sieb. u. Zucc. (*Styracaceae*). Zus. aus *πτερον* (Flügel) und *Styrax*; die Frucht hat 5 Flügel und diese Gattung steht der Gattung *Styrax* sehr nahe.

Pterota Ad. (*Xanthoxylae*). Von *πτερον* (Flügel); das allgemeine Blattstiel ist geflügelt. Gehört zu *Xanthoxylum*.

Pterotheca Cass. (*Compositae*). Zus. aus *πτερον* (Flügel) und *θηκη* (Behälter, Kapsel); die randständigen Achenien haben 3—5 Flügel.

Pterotheca Pahl. (*Cyperaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Basis des Griffels läuft an den Kanten der Frucht herum.

Pterotrich DC. (*Compositae*). Zus. aus *πτερον* (Flügel) und *τριχ* (Haar); die Borsten des Pappus sind stark gefiedert.

Pterotropis DC. (*Cruceiferae*). Zus. aus *πτερον* (Flügel) und *τροπος* (Nachen); die nachenförmigen Kleppen des Schötchens haben am ganzen Rücken einen breiten Flügel.

Pterotum Lour. (?). Von *πτερον* (Flügel); der Same ist geflügelt, der Flügel selbst vieltheilig.

Pterula Fa. (*Morchellinae*). Dimin. von πτερον (Flügel); der mit dem Stiele zusammenhängende Fruchtknoten ist abentheuerlich von dem Hymenium umgeben.

Pterula Fa. (*Tuberulariae*). Dimin. von πτερον (Flügel); der Fruchtknoten ist an der Spitze verbreitert und federig.

Pterygocarpus Hochst. (*Asclepiadaceae*). Zus. aus πτερον (Flügel) und καρπος (Frucht); die Balgkapseln haben 10 Flügel.

Pterygodium Sw. (*Orchidaceae*). Von πτερον (Flügel); das Labellum hat 3 Abschnitte; von denen eines sehr klein, die beiden andern aber grösser sind und wie Flügel aussehen.

Pterygophyllum Benth. (*Bayoidae*). Zus. aus πτερον (Flügel) und φύλλον (Blatt); die Blätter stehen am Stängel in 2 Reihen und bekommen dadurch das Ansehen von Flügeln.

Pterygota Schott u. Endl. (*Sterculiaceae*). Von πτερον (Flügel); die Samen haben an der Spitze einen langen messerförmigen Flügel.

Pteryxis Nutt. (*Umbelliferae*). Von πτερον (Flügel); die Früchte sind breit geflügelt. Gehört zu *Cymopterus* Raf.

Ptilopoda Rafin. (*Compositae*). Von πτερον (Flaumfeder, Flügel) und ποδος (Schuppe); die Spreublättchen des Pappus sind hiefig, am Rande ausgerissen, oben gespitzt. Gehört zu *Cephalophora*.

Ptilidium N. v. E. (*Jungermanniaceae*). Von πτερον (Flügel, Flaumfeder); die Blätter sind gewimpert.

Ptilima Nutt. (*Lythraeae*). Von πτερον (Flügel); die Blüthen sind achselständig, von den 4 Abschnitten des Kelchs sind 2 grösser als die andern.

Ptilimium Rafin. (*Umbelliferae*). Von πτερον (Flügel, Flaumfeder), in Bezug auf die haarförmig zertheilten Blätter.

Ptilonema Don (*Orchidaceae*). Zus. aus πτερον (Flügel) u. νημα (Bein, Stängel); die Columna ist geflügelt.

Ptilomeris Nutt. (*Compositae*). Zus. aus πτερον (Flügel, Flaumfeder) und μέρος (Theil, Glied); der Pappus besteht zum Theil aus federig gefranzten Spreublättchen.

Ptilonella Nutt. (*Compositae*). Von πτερον (Flügel, Flaumfeder). = *Blepharipappus* Hook.

Ptilophyllum Nutt. (*Haloragaceae*). Zus. aus πτερον (Flügel, Flaumfeder) und φύλλον (Blatt); die federig gespaltenen Blätter stehen wie Flügel um den Stängel. Abtheilung der Gattung *Myriophyllum*.

Ptilostemon Cass. (*Compositae*). Zus. aus πτερον (Flügel, Flaumfeder) und στέμον (Naden); die Staubfäden sind federig.

Ptilostephium K. H. B. (*Compositae*). Zus. aus πτερον (Flügel, Flaumfeder) und στεpos (Kranz); die Spreublättchen des Pappus sind federig getheilt.

Ptilota An. (*Floridaceae*). Von πτελωος (geflügelt, gefiedert); der Thallus ist kammerig gefiedert.

Ptilotrichum C. A. Meyer (*Cruciferae*). Zus. aus πτερον

(Flügel, Flaumfeder) und *ῥαχίς* (Haar); Pflanzen mit federig-ästiger Pubescenz.

Ptilōtus R. Br. (*Amaranteae*). Von *πτελός* (geflügelt, mit Flaumfedern gestopft); die Frucht steckt zwischen den drei inneren Blättern der Blüthe, welche vermittelst Wolle mit einander zusammenhängen.

Ptilurus Don (*Compositae*). Zus. aus *πτελόν* (Flügel, Flaumfeder) und *οὐρα* (Schwanz); die Antheren haben hinten-längliche Flügel und ganzrandige Schwänze.

Ptychānthus N. v. E. (*Jungermanniæ*). Zus. aus *πτυχή* (Falte) und *άνθος* (Blüthe); das Involucellum ist 8–10 Zehrig.

Ptychocārpa R. Br. (*Proteaceae*). Zus. aus *πτυχή* (Falte, Winkel) und *καρπός* (Frucht); die Balchkapsel ist gerippt.

Ptychocentrum WIGHT u. ARN. (*Papilionaceae*). Zus. aus *πτυχή* (Falte, Winkel) und *κέντρον* (Sporn, Stachel); die Fahne hat eingelegene Fortsätze u. Nagelränder.

Ptychochilus SCHAUBER (*Orchideae*). Zus. aus *πτυχή* (Falte) u. *χείλος* (Lippe); das Labellum ist zusammengefaltet.

Ptychodea WILLD. (*Rubiaceae*). Von *πτεχόδης* (faltig, winkelig); die Samen sind eckig.

Ptychodem KLOTZSCH (*Lythraeae*). Zus. aus *πτυχή* (Falte, Winkel) u. *ὄδους* (Zahn); der faltige Saum des Kelchs hat 16–20 Zähne.

Ptychosperma LAB. (*Palmae*). Zus. aus *πτυχή* (Falte, Winkel) u. *σπερμα* (Same); der Same ist kantig.

Ptychostomum HORNSCH. (*Bryoideae*). Zus. aus *πτυχή* (Falte) und *στόμα* (Mund); das innere Peristomium ist häutig und faltig.

Ptychotis KOCH (*Umbelliferae*). Zus. aus *πτυχή* (Falte, Winkel) und *οὖς* (Ohr); die Frucht ist gerippt.

Ptyxostoma VAHL (*Bruniaceae*). Zus. aus *πτυξ* (Falte, Blatt, Tafel) und *στόμα* (Mund); die Knöpfe der Frucht sind inwendig flach und springen durch eine schmale Ritze auf.

Puccinia P. (*Uredineae*). Nach TH. PUCCINI, Prof. der Anatomie in Florenz, benannt.

Pueraria DC. (*Papilionaceae*). Nach M. N. PUERARI, Botaniker in Genf (nach andern Angaben Prof. in Kopenhagen).

Pugionium GÄRTN. (*Cruciferae*). Von *pugio* (Dolch); das Schötchen endigt beiderseits in einen dolchähnlichen Fortsatz.

Pulégium (*Labiatae*). Von *pulex* (Floh); soll die Flohe vertreiben.

Pulicaria GÄRTN. (*Compositae*). Von *pulex* (Floh); soll die Flohe vertreiben.

Pulina AD. (*Pulverariae*). Das veränderte *pulvis*; es sind nämlich pulverige Flechten.

Pulmonaria T. (*Asperifoliae*). Von *pulmo* (Lunge); das Kraut war schon in alten Zeiten als Heilmittel gegen Lungenkrankheiten im Gebrauch.

Pulmonaria Horn. (*Parnaliaceae*). Wie vorige Gattung. Gehört zu Sticta.

Pulsatilla T. (*Ranunculaceae*). Von *pulsare* (stoßen, schlagen, nämlich vom Winde), die Pflanze wächst nämlich auf kahlen Anhöhen, wo ihre langen Samenschwänze durch den Wind fast beständig in Bewegung gehalten werden. Dann bezieht sich auch der Name auf die glockenähnliche Gestalt der Blumenkrone (*pulsatilla*: kleine Glocke).

Pulsatillöiden DC. (*Ranunculaceae*). Zus. aus *Pulsatilla* u. *oides* (ähnlich seyn). Abtheilung der Gattung Anemone.

Pultenaea Sm. (*Papilionaceae*). Nach Rich. PULTENEY, geboren 1730 zu Mount-Sorrel in Leicestershire, prakt. Arzt zu Blandford, st. 1801; schrieb: General View of the writings of Linnaeus, Historical and biographical sketches of the progress of botany in England.

Pulveraria Aca. (*Pulverariae*). Von *pulvis* (Palver); staubähnliche Flechten.

Pulveraria W. (*Cistodiaceae*). Flechten, welche wie mit einem Palver bestreuet sind.

Punctaria Grev. (*Fucoideae*). Von *puncta* (Stich, Punkt); die Apothecien bilden auf dem Thallus Reihen von Punkten.

Punica T. (*Lythraeae*). Von *punicus* (punisch, carthaginensisch), in Bezug auf das häufige Vorkommen im ehemaligen Gebiete von Carthago (jetzt Tunis). Dann kann man auch den Namen auf die rothe Farbe der Blüten und Früchte beziehen; die punische Farbe war nämlich ein tiefes Roth.

Pupilla Mart. (*Amarantaceae*). Heißt in Ostindien *pupoti*.

Puraria Hamilt. (?).

Purkinjia Pasl. (*Primulaceae*). Nach Joh. Evangel. PURKINJE, geb. 1787 zu Liboschowitz bei Leitmeritz in Böhmen, Prof. und Assistent der Anatomie in Prag, 1823 Prof. der Physiologie und Pathologie zu Breslau. Schrieb u. a.: De cellulis antherarum virgosis.

Pursethia L. (*Mimosaceae*). Zeylonischer Name.

Purshia DC. (*Spiraeaceae*). Nach Friedr. PURSH, Gärtner in Dresden, bereiste 1799—1811 Nordamerika im botanischen Interesse, ging noch einmal nach Amerika und st. 1820 auf dem Meere; schrieb: Flora americana septentrionalis.

Purshia Rafin. (*Haloragaceae*).

Purshia Dennst. (*Scrophularineae*). } . Wie vorige Gattung.

Purshia Sp. (*Asperifoliae*).

Puschkins Adams (*Coronariae*). Nach dem Grafen Mussin-Puschkin, geb. 1799 zu Petersburg, russ. Literat u. Dichter, st. 1837 in einem Duell.

Puscar Endl. (*Urticeae*). Malaiischer Name. Gehört zu *Artocarpus*.

Pustularia Rouss. (*Sphaeriaceae*). Von *pustula* (Bläschen); die Sporidien bilden durchsichtige Bläschen.

Puterria Pers. (*Rubiaceae*). Von puter (Gesamtheit); die Blätter riechen zerrieben widrig.

Putranjiva WALL. (*Sapotae*). indischer Name.

Putterlickia BENTL. (*Urticinae*). Nach A. PUTTERLICK, Dr. med. und Adjunkt am botanischen Museum zu Wien, st. 1845; schrieb: *Synopsis Phytosporarum* 1839.

Puya MOLIN. (*Bromeliaceae*). Name dieser Pflanze in Chili.

Pyenanthemum ROSE. (*Labiatae*). Zus. aus *πανος* (dicht) und *ανθεμον* (Blüthe); die Blüthen stehen in dichten Quirlen oder Köpfen beisammen.

Pyenapophysium ROSE. (*Bryoidae*). Zus. aus *πανος* (dicht) und *αποφυσς* (Zuführer); der Apophysis ist kugel- oder eiförmig. Gehört zu Splachnum.

Pyenoblaeria BENTH. (*Ericaceae*). Zus. aus *πανος* (dicht) und *Blaeria*; Arten der Gattung *Blaeria* mit in dichten Köpfen stehenden Blüthen.

Pyenobëtrys BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *πανος* (dicht) und *βερυς* (Traube); die Blüthen bilden eine gedrungene Traube. Gehört zu *Tracium*.

Pyenocēphalum DC. (*Compositae*). Zus. aus *πανος* (dicht) u. *κεφαλη* (Kopf); sehr viele Anthodien sind zu einem eubständigen kugelförmigen Knäuel vereinigt.

Pyenocœnum DALZIM. (*Compositae*). Zus. aus *πανος* (dicht) u. *κομη* (Haar); die Blätter sind dicht graufilzig, gestachelt, der Pappus ist mehrreihig, lang, federig und die Borsten sind an der Basis zu einem Ringe vereinigt.

Pyenocœnum WALL. (*Dipsacaceae*). Zus. wie vorige Gattung; der Blütenkopf ist mit zahlreichen spitzen Spreublättern besetzt.

Pyenocyclus RORTL. (*Umbelliferae*). Zus. aus *πανος* (dicht) und *κυκλος* (Kreis); die im Umfang der Kelche stehenden männlichen Blüthen haben dicke, cylindrische, wie Früchte aussehende Blüthenstiele.

Pyenomom LOS. = *Pycnomom* Bth.

Pyenocēpeta BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *πανος* (dicht) und *Nepeta*; Arten der Gattung *Nepeta* mit zahlreichen, zu einer dichten Achse vereinigten Quirlblüthen.

Pyenoneuron DASHEN. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *πανος* (dicht) und *νευρον* (Nerv, Faser); die Abschnitte des Kronensaums sind auf dem rechten Rücken gekielt.

Pyenosternus BENTH. (*Compositae*). Zus. aus *πανος* (dicht) und *σωρος* (Haufen); die Anthodien sind zu einem dichten, kugelförmigen Knäuel vereinigt.

Pyenosphace BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *πανος* (dicht) u. *σπακος* (Salbei); Arten der Gattung *Salvia* mit vielblüthigen, dicht gedrängt stehenden Quirlen.

Pyenospora R. Bth. (*Papilionaceae*). Zus. aus *πανος* (dicht) u. *σπορα* (Same); die Hölse ist vielsamig.

Pyenostachys Hook. (*Labiatae*). Zus. aus *πανος* (dicht) und *σταχυς* (Achse); die Blüthenquirle bilden dichte Ähren.

Pyromethella ANN. (*Umbelliferae*). Zus. aus *σπυρος* (sieht) und *σπλην* (Zise, Wanne); die warzenförmigen Apothecien stehen dicht beisammen.

Pyromethymus BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *σπυρος* (dicht) und *Thymus*; Arten der Gattung *Thymus* mit in einem dichten Kopf vereinigten Blütenquirlen.

Pyrostrum P. B. (*Cyperaceae*). Anagramm von *Cyperus*; gehört zu dieser Gattung.

Pygmaea GLIEN. (*Amphydaceae*). Von *πυγ* (Steiss); die Schale der fast kugeligen Steinsucht hat an einer Seite eine falsche Längsnäht mit tesenartigen Vertiefungen.

Pyraliella B. ST. V. (*Floridaceae*). Nach BACHELOT DE LAFFLAIE aus der Normandie, bereiste Norlandland im naturhist. Interesse, arbeitete auch über Moose etc.

Pyralisium DREV. (*Bryoidaeae*). Wie vorige Gattung.

Pyramia CHAM. (*Lichvariae*). Von *πυραμ* (Pyramide); die Samen sind pyramidenförmig.

Pyramidium BARD. (*Bryoidaeae*). Von *πυραμ* (Pyramide); die Masse ist viereckig und spitz wie eine Pyramide.

Pyramidium BENTH. (*Labiatae*). Von *πυραμ* (Pyramide); Arten der Gattung *Plectranthus* mit pyramidenartig rispi gen Blüten.

Pyramidula BARD. = *Pyramidium* BIRD.

Pyrauda CASS. (*Compositae*). Nach FRANÇOIS PYRAUD, welcher Ostindien, die Molakken, die Maldivischen Inseln, Brasilien im naturwissenschaftlichen Interesse bereiste, und die Beschreibung dieser Reisen im Jahre 1811 zu Paris herausgab.

Pyromastix HOOK. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *πυρην* (Kern) und *μαστιχα* (Dorn); die Fruchtschale ist inwendig mit vielen stumpfen Stacheln besetzt.

Pyrenaria BL. (*Saxifragaceae*). Von *πυρην* (Kern); die Beere hat Fächer, deren Endocarpium papierartig ist, und welche je 2 knochenharte Samen einschliessen.

Pyrenastrum BESCHW. (*Trypethelaceae*). Zus. aus *πυρην* (Kern) und *αστρον* (Stern, Bild, Abbild); die Perithezien sind hornartig.

Pyrenium TODE (*Tremellaceae*). Von *πυρην* (Kern); der Sporenbehälter ist rund, nussförmig und mit einer Rinde versehen.

Pyrenochia LK. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *πυρην* (Kern) und *οχη* (Höhle); die Perithezien sind mit kugeligen Schlauchen angefüllt.

Pyrenotheca FA. (*Trypethelaceae*). Zus. aus *πυρην* (Kern) und *οιδαν* (drängen, stossen); der Kern bricht wie eine Kugel hervor.

Pyrenula ACB. (*Trypethelaceae*). Von *πυρην* (Kern); der Kern ist gallertartig = *Verrucaria* Pers.

Pyretharia DC. (*Compositae*). Von *Pyrethrum* (s. d.); Abtheilung der Gattung *Anacyclus* Pers.

Pyrethrum GLUK. (*Compositae*). Zus. aus πυρ (Feuer) und αἶσθος (häufig, viel), in Bezug auf den brennend scharfen Geschmack der Wurzel von Anthemis Pyrethrum.

Pyrgosae SWART. (*Crassulaceae*). Von πυργος (Thurm), in Bezug auf die thurm- oder straussähnliche Form des Blütenstandes.

Pyrus LOU. (*Myrsinaceae*). Von πυργος (Thurm), in Bezug auf die in Form eines Thurmes zusammengestellten Staubgefäße.

Pyrobolus WEINM. (*Mucedineae*). Zus. aus πυρον (Korn) und βάλλειν (werfen); die kugeligen Sporidien verfließen in Wasser.

Pyrochæta DC. (*Compositae*). Zus. aus πυρον (Korn) u. χαιτή (Mähne); die Achenien der Scheibe sind dickwollig.

Pyrochroa EASCHW. (*Graphideae*). Zus. aus πυρ (Feuer) u. χροα (Farbe); das Perithecium ist zuletzt feuerroth.

Pyrula L. (*Ericaceae*). Von Pyrus (Birnbäume); die Blätter der meisten Arten sehen denen des Birnbäume ähnlich.

Pyrolirion HERB. (*Narcisseae*). Zus. aus πυρ (Feuer) u. λειριον (Lilie); die Blumen sind feuerroth. Gehört zu Amaryllis.

Pyromium SALISB. (*Ericaceae*). Von πυρον (Korn); die Krone ist krugförmig, glatt und trocken. Abtheilung der Gattung Erica.

Pyrophorum NAC. (*Pomaceae*). Zus. aus pyrum (Birne) oder πυρον (Korn) und φέρειν (tragen); Abtheilung der Gattung Pyrus.

Pyrostoma G. F. MAX. (*Verbenaceae*). Zus. aus πυρ (Feuer) u. στομα (Mund), wahrscheinlich in Bezug auf die Feuerfarbe der Blumenkrone im Innern; Meyer gibt nichts Näheres darüber an.

Pyrostria COMBERS. (*Rubiaceae*). Zus. aus pyrum (Birne) und stria (Streif); die Frucht ist birnförmig und hat acht Streifen.

Pyrrhæanthus JACK. (*Myrobalmaceae*). Zus. aus πυργος (feuerfarbig) und αἶσθος (Blüthe); die Blüten sind roth.

Pyrrhæcoma HOOK. (*Compositae*). Zus. aus πυργος (feuerfarbig) und κομή (Haar); die Borsten des Pappus sind feuergelb.

Pyrrhopappus DC. (*Compositae*). Zus. aus πυργος (feuerfarbig) und πᾶσις (Federkrone); der Pappus ist feuergelb. = Chondrilla.

Pyrrhosa BL. (*Myrsinaceae*). Von πυργος (feuerfarbig), in Bezug auf den Arillus. Gehörte früher zu Myrsina.

Pyrrhōsia MIB. (*Polypodiaceae*). Von πυργος (feuerfarbig), in Bezug auf die Farbe der Fruchtblaue.

Pyrrhetrichia AANOT. (*Papilionaceae*). Zus. aus πυργος (feuerfarbig) und τριχίς (Haar); Kräuter, welche mit feuerfarbigen Drüsenhaaren besetzt sind.

Pyralia (*Santalaceae*). Von pyrum (Birne), in Bezug auf die Form der Frucht.

Pyrus L. (*Pomaceae*). Celtisch pēren. Vielleicht zunächst von πυρον (Weizen), weil die Frucht Kerne enthält, die ungefähr die Größe der Weizenkörner haben.

Pythagorēa LOUR. (*Amygdalaceae*). Nach dem griech. Philosophen PYTHAGORAS, geb. um 584 v. Chr. zu Samos, st. 497 zu Metapontum. Von seinen Schriften ist nichts mehr übrig; nach Plinius (XXV. 5.) schrieb er ein Werk über die Wirkung der Kräuter.

Pythagorēa RAVIN. (*Lythriaceae*). Wie vor. Gattung. Gehört zu *Lythrum*.

Pythium N. v. E. (*Nostochinae*). Nach der fabelhaften Schlange *Python* benannt, in Bezug auf die freien, schwimmenden Fäden.

Pythium MART. (*Aroideae*). Wie folgende Gattung.

Pythōnium SCHOTT. (*Aroideae*). Nach der fabelhaften Schlange *Python* benannt, in Bezug auf den langen, oben nackten, runzelig-warzigen Blütenkolben. Dient auch in Indien gegen Schlangenbiss.

Pyxidanthēra RICH. (*Ericaceae*). Zus. aus *πυξίς* (Büchse) und *ἀνθήρα* (Staubbeutel); die zweifächerigen Staubbeutel öffnen sich quer wie eine Büchse oder Schachtel.

Pyxidanthēra MUEHL. (*Samifrageae*). Zus. wie vorige Gattung; die Antheren sind kugelig, zweifächerig, öffnen sich aber der Länge nach. = *Lepyropetalum*.

Pyxidaria LINDBER. (*Scrophularineae*). Von *πυξίς* (Büchse); die Kronenröhre ist bauchig und hat einen zusammengeschnürten Schlund.

Pyxidium EHRENB. (*Bryoldeae*). Von *πυξίς* (Büchse), in Bezug auf das nicht aufspringende Sporangium.

Pyxidium SCHREB. (*Cladoniaceae*). Von *πυξίς* (Büchse); die Apothecien sind becherförmig.

Pyxime FR. (*Graphideae*). Von *πυξίς* (Büchse); das Perithecium ist becherförmig.

Pyxipōma FENZL (*Portulacaceae*). Zus. aus *πυξίς* (Büchse) und *πομα* (Deckel); die Kapsel springt rundum auf.

Q.

Quadrælla DC. (*Capparideae*). Von *quadrans* (Viertel); der Kelch hat 4 Abschnitte, die Krone 4 Blätter. Abtheilung der Gattung *Capparia*.

Quadría RZ. u. PAV. (*Proteaceae*). Nach ANTONIO DE LA QUADRA, spanischem Cultivateur, benannt. — GIOV. BATTIST. QUADRI schrieb über Pilze, Mailand 1807.

Quáles AUBL. (*Myrobalanaceae*). Von *quale*, dem Namen dieses Baumes bei den Galibis in Guiana.

Quāmaecellit MNCH. (*Convolvulaceae*). Zus. aus *κυμαος* (Bohne) und *κλαος* (niedrig); der Stängel windet sich wie der der Schminkbohne, steigt aber nicht hoch.

Quapíra AUBL. (*Verbeneae*). Guianischer Name.

Quapoya AUBL. (*Guttiferae*). Von *quapoy*, dem Namen dieses Strauchs bei den Galibis in Guiana.

Quararíbes AUBL. (*Oxalideae*). Name dieses Gewächses in Guiana.

Quartīnia ENDL. (*Lythriaríae*). Von *quatuor* (vier); hat 4 Staubgefäße und in jedem der beiden Fruchtfächer 4—5 Samen.

Quássia L. (*Simarubeae*). Nach QUASSI, einem Negersclaven in Surinam, benannt, der längere Zeit damit die daselbst herrschenden bössartigen Fieber heilte.

Quebites AUBL. (*Aroideae*). Name dieses Gewächses in Guiana.

Quekettia LINDL. (*Orchideae*). Nach EDWIN J. QUEKETT Esq., F. L. S., einem eifrigen Botaniker.

Queltia SALISB. (*Naroliseae*). Ueber die Ableitung dieses Namens theilt Salisbury nichts mit.

Quelusia VAND. (*Onagraceae*). Nach dem Lustschlosse *Quelus* bei Lissabon, benannt. — DE QUELUS schrieb: *Histoire naturelle du Cacao et du Sucre*, Paris 1719.

Quereus L. (*Amentaceae*). Zus. aus den celtischen *quer* (schön) und *cuez* (Baum), d. h. der schöne Baum par excellence. Ausserdem hiess die Eiche bei den Celten noch *derw*, woher der Name Druiden. Man leitet auch, aber minder wahrscheinlich, von *κερχειν* (rauh seyn) ab, in Bezug auf die Beschaffenheit der Rinde.

Queria LÖFFL. (*Paronychieae*). Nach JOS. QUERY MARTINEZ, Professor der Botanik zu Cadix, welcher 1762 eine Flora von Spanien herausgab; st. 1764.

Queria G. (*Paronychieae*). Wie vorige Gattung.

Quilina AUBL. (*Hesperideae*). Name dieses Gewächses in Guiana.

Quilanaum BLANCO (*Salicineae*). Name dieses Baumes auf den Philippinen.

Quillaja MOLIN. (*Spiraceae*). Von *quillai* (dem Namen dieses Baumes in Chili) und dieses von *quillea* (waschen); die Rinde dient nämlich dort statt der Seife zum waschen.

Quimaria LOUR. (*Hesperideae*). Von *quinarius* (Fünffzahl); der Kelch ist 5blättrig, die Krone 5blättrig, der Fruchtknoten 5eckig und die Frucht 5fächrig.

Quinchamali FRUILL. (*Santaleae*). Name dieses Strauchs in Chili.

Quinchamallium JUSS. = Quinchamali.

Quimetta CASS. (*Compositae*). Nach EDGAR QUINET, geb. 1802 zu Paris, Uebersetzer von Herder's Ideen.

Quinoa (*Chenopodeae*). Name dieser Pflanze in Chili. Art der Gattung *Chenopodium*.

Quinquefolium T. (*Rosaceae*). = *Pentaphyllum*.

Quinquina ENDL. (*Rubiaceae*). Abtheilung der Gattung *Cinchona* (s. d.).

Quintilla ENDL. (*Bignoniaceae*). Von *quintus* (d. fünfte); Kelch und Krone sind 5theilig.

Quintinia DC. (*Saxifrageae*). Von *quintus* (der fünfte); in der Blüthe und Frucht herrscht die Fünffzahl vor.

Quisqualis ROTH. (*Myrobalaneae*). Von *quisqualis* (ungewiss, zweifelhaft); dieser Strauch variirt sehr, ist daher schwer zu charakterisiren. Die Beblätterung sehr unregelmässig, die Blüthen Morgens weisslich, dann blassroth, rosenroth, dunkelroth werdend.

Quivisia COMMERS. (*Hesperideae*). Von *quivi*, dem Namen dieses Baums auf Isle de France.

Quorāya AUBL. (*Guttiferae*). Name des Baums in Guiana.

Quōya GAUDICH. (*Bignoniaceae*). Nach J. R. C. QUOY, zweitem Oberarzt der französischen Marine, Naturforscher und Zoolog, begleitete mit J. P. Gaimard 1819 den Capitain Freycinet auf seiner Entdeckungsreise, folgte 1826 dem Capitain Dumont d'Urville nach dem Südmeer.

R.

Rabenhörstia REHL. (*Bruniaceae*). Nach L. RABENHORST, früher Apotheker in Luckau, liess sich als Botaniker in Dresden nieder, machte botanische Reisen in Italien; schrieb u. a. eine Flora der Loositz 1839—40; Populär-praktische Botanik 1843.

Racaria AUBL. (*Sapindaceae*). Gulanischer Name.

Raclocörpen CORDA (*Jungermanniaceae*). Zus. aus *raxos* (Lappen) und *καρος* (Frucht); die Kapsel springt an der Spitze in Lappen auf.

Racka BRUCE (*Myoporineae*). Afrikanischer Name.

Racodium P. (*Byssaceae*). Von *ραωδης* (zerlumpt); die Fasern sind zu einer lappigen Masse verwebt.

Racoma FORSK. s. Rocama.

Racomitrium BRID. (*Bryoideae*). Zus. aus *raxos* (Lappen) und *μυττα* (Mütze); die Mütze der Kapsel ist an der Basis geschlitzt.

Racopilum P. B. (*Bryoideae*). Zus. aus *raxos* (Lappen) und *χιλος* (Hut); die Mütze der Kapsel ist hut-glockenförmig und an den Seiten geschlitzt.

Racoplaca FÉE (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *raxos* (Lappen) und *πλαξ* (Plate, Fläche); der häutige, glatte Thallus ist in schmale Abschnitte getheilt.

Racosperma MART. (*Mimoseae*). Zus. aus *raxos* (Lappen) und *σπερμα* (Same); die Nabelschwiele ist schwanzförmig.

Racotheca BISCH. (*Marchantiae*). Zus. aus *raxos* (Lappen) und *θηκη* (Kapsel); die Kapsel ist unregelmässig lappig-zweiklappig oder reisst auch wohl rundum lappig auf.

Racoubia AUBL. (*Amygdalaceae*). Der Name stammt aus Guiana.

Raddia BERTOL. (*Gramineae*). Nach GIUSEPP. RADDI, früher Aufseher des Naturaliencabinet in Florenz, ging 1817 mit der Expedition österreichischer Naturforscher nach Brasilien, später nach Madeira, und bereiste zuletzt Aegypten, wo er 1829 st. Schrieb u. a.: *Novae spec. cryptog.*, *Synopsis filicum brasil.*, *Plantar. bras. nova gen. et spec. novae*.

Raddisia LEAND. (*Theaceae*). Wie vorige Gattung.

Rademachia THNBG. (*Urticeae*). Nach J. C. M. RADEMACHER, einem Holländer; schrieb 1780–82 über javanische Pflanzen.

Radia RICH. (*Narcisseae*). Nach RADDI (s. Raddia).

Radiama RAPIN. (*Portulacaceae*). Von *radius* (Strahl); der Blattstiel ist zu einer afterblattartigen, franzig geschlitzten Haut ausgedehnt.

Radiclea DILL. (*Cruciferae*). Dimin. von *radix* (Wurzel); häufig wurzelnde Wasserkräuter. Gehört zu *Nasturtium*.

Radiola DILL. (*Lineae*). Dimin. von *radius* (Strahl); dieses kleine Pflänzchen ist vielzweigig und erhält dadurch ein strahliges Ansehn.

Radiusia REHB. (*Papilionaceae*). Nach J. W. M. RADIUS, geb. 1797 zu Leipzig, 1832 Arzt am Georgenhospitale, 1840 Professor der Pathologie; schrieb u. a.: *De Pyrola et Chimophila*, Leipzig 1821 u. 29.

Radula DUMORT. (*Jungermanniae*). Von *radula* (Kratzeisen, von *rader* e); kleine unregelmässig fiederig verzweigte Kräuter, deren Kapselfläppen inwendig knötig gestreift sind.

Radula Mra. (*Piperaceae*). Abgeleitet wie vorige Gattung; die Blätter sind mit steifen Haaren und Würzchen besetzt. Gehört zu *Artanthe*.

Radulotypus DUM. (*Jungermanniae*). Zus. aus *radula* (Kratzeisen) und *typus* (Figur); Abtheilung der vorigen Gattung.

Radulum FA. (*Hymenitae*). Von *radula* (Kratzeisen); das Hymenium ist hie und da höckerig und die Höcker sind weizen- oder stachel-förmig.

Rafflesia R. BR. (*Cytineae*). Nach SIR THOM. STAMFORD RAFFLES, britischem Gouverneur in Sumatra, der mit Dr. Joseph Arnold die Pflanze i. J. 1818 entdeckte. Er verlor seine Sammlungen durch den Brand seines Schiffes bei Benoculen und starb bald darauf selbst in England 1826.

Rafinesquia NUTT. (*Compositae*). Nach C. S. RAFINESQUE-SCHWALZ, Sicilianer, liess sich 1814 in Nordamerika nieder, wo er mehrere Theile des Landes im botanischen Interesse bereiste; st. 1840; schrieb u. a. über sicilische Pflanzen, *Flora etnensis*, *Flora ludoviciana*, *Flora Louisiana*, *Bases of N. America*, *Med. Flora of the United states of N. America*.

Rafnia THNBG. (*Papilionaceae*). Nach KARL GOTTL. RAFFN, Professor in Kopenhagen; schrieb: *Danmarks og Holsteens flora syst.* 1796–1800, Entwurf einer Pflanzenphysiologie, deutsch von Markussen 1798.

Ragipteria PASL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *racē* (Stiele, Traube) und *Pteris*; die Sporangien bilden kugelige Haufen an den Spitzen der Adern. Gehört zu *Onoclea*.

Rajania L. (*Smilacaceae*). Nach JOHN RAY (eigentlich WRAY), geb. 1628 zu Black-Notley in Essexshire, Theolog, widmete sich jedoch der Naturgeschichte, st. 1706 in seinem Geburtsorte; schrieb u. a.: *Catalogus plantarum circa Cantabrigiam nascentium*, *Catalogus pl. Angliae et insularum adjacentium*, *Methodus plant. nova*, *Historia plantarum*, *Synopsis methodica stirpium britannicarum*.

Railliardia GAUD. (*Compositae*). Nach dem französischen Marine-officier A. M. L. RAILLIARD benannt.

Raineria NOTAR. (*Bryoidese*). Nach M. v. RAINER in Mailand.

Ralfsia BERK. (*Fucoidae*). Nach JOHN RALFS; schrieb: *The british phanerog. plants and ferns*, London 1839.

Ramalina ACH. (*Parmeliaceae*). Von *ramale* (Zweig, Ast); kommt meist an Baumzweigen vor.

Ramaria HOLMÆ. (*Morchellinae*). Von *ramus* (Zweig); die Schlauchlager sind verzweigt.

Ramatula K. H. B. (*Myrobalanaceae*). Nach RAMATUEL, Antistes, der zuerst das *Chrysanthemum indicum* beschrieb, auch eine Abhandlung über die Knospen der Pflanzen verfasste.

Ramondia RICH. (*Solanaceae*). Nach L. F. E. v. RAMOND DE CARBONNIÈRES, geb. im Elsass, Professor der Naturgeschichte zu Tarbes, bestieg wiederholt den Pio du Midi und den Mont Perdu, machte im Depart. Puy de Dome wichtige Barometerbeobachtungen und Verbesserungen dieses Instruments, st. 1827.

Ramondia MIB. (*Polypodiaceae*). Wie vorige Gattung.

Ramontchi ENDL. (*Bixaceae*). Indischer Name. Abtheilung der Gattung Flacourtia.

Ramphospermum ANDR. (*Cruciferae*). Zus. aus *ραμφος* (Krummschnabel) und *σπερμα* (Same); der Schnabel der Schote ist schwertförmig, samenlos.

Ramphchia Scop. (*Rubiaceae*). Nach JAC. CHRIST. RAMFCK, Arzt u. Botaniker zu Basel in der Mitte des 18. Jahrhunderts, Schüler Haller's; schrieb u. a.: *Selectarum observationum anatomico-physiologicarum et botanicarum specimen agnositicum* 1751 u. 52.

Ramtilia DC. (*Compositae*). Indischer Name.

Ramularia ROUSS. (*Ulvaceae*). Von *ramulus*, Dimin. von *ramus* (Zweig); durch den ganzen Thallus hindurch sind je 4 Sporidien zusammengehäuft.

Ranaria CHAM. (*Scrophularineae*). Von *rana* (Frosch); kriecht an der Erde hin und gehört zu Herpestes.

Ranegua POEPP. u. ENDL. (*Compositae*). Chilesischer Name.

Randallia PETIV. (*Commelyneae*). Nach dem Engländer J. RANDALL, der 1765 über einen neuen Pflug und andere landwirthschaftliche Gegenstände schrieb.

Randia HOUST. (*Rubiaceae*). Nach dem Apotheker ISAAC RAND,

der 1790 ein Verzeichniss der Pflanzen des Apothekergartens zu Chelsea herausgab.

Ranmānissa ENDL. (*Capparideae*). Indischer Name. Abtheilung der Gattung *Polanisia*.

Ranunculāstrum DC. (*Ranunculaceae*). Zus. aus *Ranunculus* und *astrum* (Stern, Bild, Abbild); Abtheilung der Gattung *Ranunculus*.

Ranūnculus L. (*Ranunculaceae*). Von *rana* (Frosch), d. h. eine kleine Pflanze, welche in Gemeinschaft von Fröschen in Sümpfen vorkommt; die meisten Arten lieben einen nassen Standort.

Rāpa T. (*Cruciferae*). Vom celtischen *rab* (Rübe); *ραρυς*, *ραρος* bei den Griechen.

Rapānea AUBL. (*Lucumeeae*). Name dieses Gewächses in Guiana.

Rapātea AUBL. (*Commelyneae*). Name dieses Gewächses in Guiana.

Raphanīstrum T. (*Cruciferae*). Zus. aus *ρα* (leicht, rasch) und *παίεσθαι* (erscheinen), in Bezug auf das schnelle Keimen und Hervorwachsen; die erste Sylbe kann auch als das abgekürzte *ραρυς* oder *ραρος* (Rübe) betrachtet werden, der Name würde dann andeuten: eine Pflanze mit rübenähnlicher Wurzel.

Rāphia P. B. (*Palmae*). Von *ραφίς* (Nähnadel); die Frucht endigt in eine deutliche Spitze. Gehört zu *Sagus*.

Raphioēme HARV. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *ραφίς* (Nähnadel) und *ἀκμή* (Spitze); im Schlunde der Krone befinden sich 5 spitze oder gezackte Schuppen.

Raphisānthe LILJA (*Loaseae*). Zus. aus *ραφίς* (Nähnadel) und *άνθη* (Blüthe). = *Cajophora* Presl.

Raphistēmma WALL. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *ραφίς* (Nähnadel) und *στεμμα* (Kranz); die *Corona staminea* hat lange schmale Blätter.

Rapinia LOUR. (*Solaneae*). Nach RENE RAPIN, geb. 1621 zu Tours, Jesuit und lehrte Humaniora, st. 1687 zu Paris; schrieb: *Hortorum Libr. IV*. 1661. — DANIEL RAPIN schrieb 1842 über die Pflanzen des Cantons Waadt.

Rapīstum BOERH. (*Cruciferae*). Zus. aus *Rapa* und *astrum* (Stern, Bild, Abbild); ähnlich der *Rapa*.

Rapōurea AUBL. s. *Ropourea*.

Rapūnculus T. (*Campanulaceae*). Dimin. von *rapa* (Rübe), in Bezug auf die rübenartige Wurzel. Art der Gattung *Campanula*.

Rapūntium LOBEL (*Campanulaceae*). Wie vorige Gattung.

Rapūtia AUBL. (*Verbenaceae*) Nach dem Walde *Orapu* in Guiana benannt.

Raspailia BRGN. (*Saxifrageae*). Nach FR. V. RASPAIL, geb. 1794 zu Charpentras in Vaucluse, Chemiker und Botaniker, gründete 1829 die *Annales des sciences d'observation*; schrieb u. a.: *Cours élémentaire d'agri-*

culture et économie rurale, Système de Chimie organique, Système de physiologie végétale et de botanique.

Raspailia PASL. (*Gramineae*). Wie vorige Gattung.

Rathkea SCHUM. (*Papilionaceae*). Nach J. RATHKE; schrieb ein Verzeichniss der Pflanzen des botanischen Gartens zu Christiania 1823. — H. RATHKE, geb. 1793 zu Danzig, seit 1835 Professor der Anatomie u. Physiologie zu Königsberg.

Ratibida RAFIN. (*Compositae*). Das veränderte *Rudbeckia*; gehörte früher zu dieser Gattung.

Ratonia DC. (*Sapindaceae*). Heisst bei den Spaniern auf Domingo raton.

Ratzeburgia KNT. (*Gramineae*). Nach JUL. THEOD. CHR. RATZEBURG, geb. 1801 zu Berlin. 1825 praktischer Arzt daselbst, 1830 Professor der Naturwissenschaften an der k. Forstakademie zu Neustadt-Eberswalde. Schrieb mit Brandt und Hayne: Darstellung der Arzneigewächse etc., mit Brandt und Phoebus: Abbildung und Beschreibung der in Deutschland wildwachsenden Giftgewächse.

Rauwölflia PLUM. (*Carissaeae*). Nach LEONH. RAUWOLF, Stadtphysikus zu Augsburg, dann zu Linz, und 1606 Feldmedikus zu Habren in Ungarn, bereiste 1573–76 den Orient; schrieb u. a.: *Flora orientalis*, Beschreibung der Reise in die Morgenlande.

Rauwölflia RUIZ u. PAV. (*Verbeneae*). Wie vorige Gattung.

Ravapa RHEED. (*Rubiaceae*). Heisst in Malabar *rava-pu*.

Ravenala AD. (*Musaceae*). Name dieser Pflanze auf Madagascar.

Ravensara SONNER. (*Laurineae*). Zus. aus dem malaiischen *raven* (Blatt) und *sara* (gut); die Blätter riechen nach Nelken.

Ravia NEES u. MART. (*Diosmeae*). Das veränderte *Aruba*; gehörte früher zu dieser Gattung.

Razumovskia HOFFM. (*Loranthaeae*). Nach dem Grafen ALEXIS RAZUMOVSKI, der einen berühmten Garten zu Gorinka bei Moskau besitzt, und 1808 ein Verzeichniss der Pflanzen desselben schrieb.

Razumovia SPR. (*Rhinanthaeae*).

Razumovia SPR. (*Compositae*).

} Wie vorige Gattung.

Rea BERTER., DC. (*Compositae*). Nach dem italienischen Botaniker GIOV. FRANC. RE, Professor zu Turin; schrieb: *Flora Segusiensis* 1805; *Flora Torinese* 1825. — PHIL. RE, Zeitgenosse des Vorigen, schrieb besonders Mehreres über Agricultur. — Der Engländer JOHN REA schrieb 1665 u. 1676 über Gartenkultur.

Réaumuria HASSELIQ. (*Alzoidaeae*). Nach RENÉ ANT. FERCHAULT RÉAUMUR, geb. 1683 zu Rochelle, Mathematiker, Physiker und Naturforscher, ging 1703 nach Paris, st. 1757 auf seinem Landgute Bermondière in Maine; schrieb u. a. über Algen.

Rëbis SPACH. Gehört zu *Ribes*.

Reboulia RADDI (*Jungmanniaceae*). Nach EUGEN DE REBOUL; schrieb: Ueber die um Florenz wild wachsenden Tulpen 1922 u. 1838.

Reboulia KNT. (*Gramineae*). Wie vorige Gattung.

Reccia Moc. u. Seas. (*Ranunculaceae*). Nach NARDUS ANTON. RECCHIUS, der zu dem Werke des Francesco Hernandez (s. *Hernandia*) Beiträge lieferte.

Receveura FL. FLUM. (*Hypericaceae*). Nach RECEVEUR, über dessen Persönlichkeit nichts mitgetheilt ist.

Redoutia VENT. (*Malvaceae*). Nach PIERRE JOS. REDOUTÉ, geb. 1759 zu St. Hubert in Belgien, französischem Blumenmaler, Professor am Pflanzengarten zu Paris und Zeichenlehrer am naturhistorischen Museum, starb 1840; und HENRY JOS. REDOUTÉ, dessen Bruder und Gehülfe, geb. 1766, ausgezeichnet in Abbildung der Fische, Maler am naturhistorischen Museum.

Redowska CHAM. u. SCHL. (*Cruciferae*). Nach D. REDOWSKI, russischem Botaniker, st. . . .; schrieb: *Enumeratio plantarum, quae in horto Comitiss A. Razumowsky in pago Mosquensi Gorioka videntur* 1804.

Reevesia LINDL. (*Büttneriaceae*). Nach JOHN REEVES zu Canton, Freund der Botanik.

Regelia SCHAUER (*Myrtaceae*). Nach ED. REGEL, Inspektor des botanischen Gartens zu Zürich; schrieb 1843 über die Eriken.

Regmatodon BRID. (*Bryoideae*). Zus. aus *εγμα* (Ritze) und *ὀδον* (Zahn); die Zähne des einfachen Peristoma klaffen durch eine von der Basis bis zur Mitte gehende Ritze.

Rehmannia LISOSCH. (*Rhinantheae*). Nach JOS. REHMANN, geb. 1779 zu Baden, ging nach Russland, ward daselbst wirklicher Staatsrath und Leibarzt, Vorstand des russischen Medicinalwesens, st. 1831 in Petersburg an der Cholera.

Reichardia RTH. (*Cassieae*). Nach CHRIST. REICHARD, geb. 1685 zu Erfurt, Rathmeister, Beisitzer des Consistoriums und der Mercantilcommission, st. daselbst 1775; schrieb: *Land- und Gartenschatz, Einleitung zum Garten- und Ackerbau*. — JOH. JAC. REICHARD, Arzt und Botaniker zu Frankfurt a. M., st. 1789; schrieb 1772 eine *Flora von Frankfurt u. m. a.*

Reichardia RTH. (*Compositae*).

Reichardia DENNST. (*Apocineae*). } Wie vorige Gattung.

Reichelia SCHREB. (*Convolvulaceae*). Nach CHR. KARL REICHEL, der 1750 über den Tabak schrieb. — GEORG CHRIST. REICHEL schrieb 1758 über die Spiralgefäße der Pflanzen. — FRIEDR. DAN. REICHEL schrieb 1837 über die Flora von Dresden.

Reichenbachia SPR. (*Nyctagineae*). Nach H. G. L. REICHENBACH, geb. 1793 in Leipzig, 1819 Professor der Naturgeschichte an der medicinisch-chirurgischen Akademie und Inspektor des Naturalien- und Mineralienkabinetts in Dresden, 1827 Hofrath und Direktor des botanischen Gartens in Dresden, einer unserer ersten jetzt lebenden Botaniker, Verfasser zahlreicher botanischer Schriften.

Reichenbächia SPR. (*Parmeliaceae*). Wie vorige Gattung.

Reifferscheidia PRSL. (*Ranunculaceae*). Nach dem Grafen SALM-REIFFERSCHIED (s. Salmer).

Reimaria FLÜG. (*Gramineae*). Nach J. A. H. REIMARUS, geb. 1729 zu Homburg, Arzt, Professor der Naturgeschichte und Physik daselbst, st. 1814 zu Nanzgau.

Reimaria MNCH. (*Papilionaceae*). Nach JOS. REINER; schrieb mit SIGM. V. HOHENWARTH: botanische Reisen nach einigen Oberkärnthnerischen und benachbarten Alpen, Klagenfurt 1791.

Reimwärtia N. v. E. (*Theaceae*). Nach KASP. GEORG KARL REINWARDT, geb. 1773 zu Lüttringhausen im Bergischen, 1800 Professor der Chemie, Botanik und Naturgeschichte, 1808 Direktor des k. Museums und des botanischen Gartens zu Leyden, bereiste 1815–22 die niederländischen Besitzungen in Ostindien im naturhistorischen Interesse und litt auf seiner Rückkehr Schiffbruch, wobei er seine reichen Sammlungen verlor.

Reimwärtia DUM. (*Lineae*).

Reimwärtia SPR. (*Convolvulaceae*). } Wie vorige Gattung.

Reissäckia ENDL. (*Rhaneae*). Nach dem Botaniker REISSECK in Wien.

Rejouia GAUD. (*Apocynae*). Nach RÉJOU, Oberapotheker der Marine, Professor der Botanik und Chemie; schrieb u. a. über die Secretionen der Pflanzen.

Relbunium ENDL. (*Rubiaceae*). Aus den beiden Namen *Galium* und *Rubia* gebildet. Abtheilung der Gattung *Galium*, früher zu *Rubia* gehörend.

Relbania L'HERIT. (*Compositae*). Nach RICHARD RELHAN, Verfasser der Flora von Cambridge in England 1785, von der 1786–93 noch Supplemente erschienen.

Relbania GM. (*Aquifoliaceae*). Wie vorige Gattung.

Relhanioides DC. (*Compositae*). Ähnlich der *Relbania* L'Herit.

Remigia DC. (*Rubiaceae*). Nach REMIGIO, einem Chirurgen, der den Gebrauch der Rinde dieses Baumes einführte.

Remirea AUBL. (*Cyperaceae*). Name des Gewächses in Guiana.

Remusatia SCHOTT (*Aroideae*). Nach J. P. A. REMUSAT, geb. 1785 zu Paris, Arzt, Orientalist, Präsident der asiatischen Gesellschaft zu Paris, st. 1832.

Remanthera LOUR. (*Orchideae*). Zus. aus *ren* (Niere) und *anthera* (Staubbeutel); der Staubbeutel ist nierenförmig.

Renaulmia R. B. (*Iridaceae*). Nach PAUL RENAULME, französischem Botaniker, der 1811 ein Werk unter dem Titel „Essai sur l'histoire des plantes“ herausgab. — M. L. RENAULME, Arzt, schrieb 1809 bis 1720 verschiedene botanische Abhandlungen.

Renecālmia FRUILL. (*Bromeliaceae*).

Renecālmia L. F. (*Scitamineae*).

Renecālmia HOUTT. (*Gentianene*).

Renecālmia PLUM. (*Bromeliaceae*).

} Wie vorige Gattung.

Renggeria MEISN. (*Guttiferae*). Nach dem Schweizer Dr. J. R. RENGGER, reiste in Paraguay, st. 1832.

Rengifa POEPP. (*Guttiferae*). Peruanischer Name.

Rensselaeria BECK. (*Aroideae*). Nach RENSSELAIR zu Albany im Staate New York.

Repandra LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *περαυ* (sich neigen) und *ἀνθη* (Mann, Staubgefäß); die Fächer der Anthere liegen auf dem Clindrium.

Requienia DC. (*Papilionaceae*). Nach dem Botaniker REQUIEN zu Avignon.

Reseda L. (*Resedaceae*). Von *resedare* (wieder stillen, die Krankheit stillen, wozu die Alten sie als Beschwörungsformel gebrauchten, s. Plin. XXVII. 106).

Resedella WEBB u. BERTHEL. (*Resedaceae*). Gehörte früher zu *Reseda*.

Restiaria LOUR. (*Rhamnaceae*). Von *restis* (Strick), in Bezug auf die Anwendung der Pflanze zu Stricken.

Restio L. (*Commelyneae*). Von *restis* (Strick). Wie vorige Gattung.

Restrepia KNTH. (*Orchideae*). Nach Jos. EMANUEL RESTREP, der die Geographie und Naturgeschichte der Anden unter dem Aequator studirte.

Resupinaria BENTH. (*Labiatae*). Hat *Flores resupinati* (umgekehrte Blüten).

Retama BORS. (*Papilionaceae*). Vom spanischen *retama* (Geniste); gehörte früher zu *Spartium*.

Retanilla BRON. (*Rhamnaceae*). Peruanischer Name.

Reticularia BULL. (*Lycoperdaceae*). Von *reticulum*, Dimin. von *rete* (Netz); netzartige Fäden durchziehen den Sporenbehälter u. zwischen ihnen sind die Sporen eingestreuet.

Reticularia BAUM. (*Parmeliaceae*). Abgeleitet wie vorige Gattung; der Thallus ist netzartig geadert. Gehört zu *Sticta*.

Retigerus RADDI (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *rete* (Netz) und *gerere* (führen); der Kopf des Pilzes ist netzartig. Gehört zu *Phallus*.

Retinaria G. (*Rhamnaceae*). Von *rete* (Netz); die Fruchthülle besteht aus einer vergänglichen Oberhaut, unter welcher ein faseriges Netz liegt.

Retiniphyllum HB. u. BPL. (*Rubiaceae*). Zus. aus *ρηρυ* (Harz) und *φυλλον* (Blatt); Bäume mit harzreichen Blättern.

Retinispora SIBB. und Zucc. (*Strobilaceae*). Zus. aus *ρηρυ* (Harz) und *σπορα* (Same); harzreiche Samen. = *Chamaescyparis* Spach.

Retinodendron KONT. (*Dipterocarpeae*). Zus. aus *ξύμ* (Harz) und *δενδρον* (Baum); liefert indischen Copal.

Retiporus BATSCH. (*Hymeninae*). Zus. aus *rete* (Netz) u. *porus* (Loch); die Löcher überziehen die Fläche des Huts wie ein Netz.

Rettbergia RADDI (*Gramineae*). Nach Dr. ELMANN RETTBERG, einem Deutschen, der sich mit Botanik beschäftigte, benannt; näheres gibt Raddi nicht an.

Retzia THUNB. (*Convolvulaceae*). Nach ANDR. JOH. RETZIUS, geb. 1742, Prof. der Naturgeschichte zu Lund, st. 1821; schrieb: *Florae Scandinaviae prodromus*, *Observationes botan.*, *Nomenclator botan.*, *Flora Virgiliana*.

Reussia DENNST. (*Rubiaceae*). Nach CHR. FR. REUSS, geb. 1745 zu Kopenhagen, Prof. der Medicin zu Tübingen, st. 1813; schrieb u. a.: *Compendium botanices syst.* Linn., *Dictionarium botanicum*. — LEOP. REUSS schrieb: *Flora des Unterdonaukreises*, Passau 1831.

Reussia ENDL. (*Commelyneae*). Wie vorige Gattung oder nach FR. AMBR. REUSS, geb. 1761 zu Prag, prakt. Arzt und Bergrath zu Bilin in Böhmen; schrieb besonders über Mineralwässer.

Reutera BOISS. (*Umbelliferae*). Nach F. G. REUTER, Conservator des Boissier'schen Herbarii zu Genf, schrieb 1832 u. 1841 über die Flora von Genf, ferner 1843 über die Vegetation von Neu-Castilien.

Rex Amaroris RUPR. (*Polygaleae*). Wörtlich: König der Bitterkeit; schmeckt in allen Theilen unerträglich bitter. = *Soulamea* Lam.

Reynandia KNT. (*Gramineae*). Nach REYNAND, franz. Botaniker.

Reyniba REHB. (*Cupparideae*). Anagramm von *Breynia*. = *Breynia* Pl.

Rhabarbarum T. (*Polygoneae*). Die Wurzel *Rha* (s. Rheum) aus dem Lande der *Barbaren*, d. i. vom fernen Auslande.

Rhabdia MART. (*Asperifoliae*). Von *ῥαβδος* (Ruthe); Strauch mit ruthenförmigen Aesten.

Rhabdium WALLR. (*Diatomeae*). Von *ῥαβδος* (Ruthe, Stock); einzelne, freie, der Länge nach gestreifte, an der Spitze ausgerissen gezähnte Individuen.

Rhabdocaulon BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *ῥαβδος* (Ruthe) und *καύλος* (Stängel); Stauden mit ruthenartigen Zweigen.

Rhabdochloa P. B. (*Gramineae*). Zus. aus *ῥαβδος* (Ruthe) u. *χλοα* (Gras); treibt zahlreiche ruthenartige Stängel.

Rhabdocrinum REHB. (*Coronariae*). Zus. aus *ῥαβδος* (Ruthe, Stock) und *κρινον* (Lilie); Liliaceo mit schlankem, ein- oder wenigblumigem Stängel.

Rhabdosis HASSK. (*Labiatae*). Von *ῥαβδος* (Ruthe); hat ruthenartige Aehren.

Rhabdesporium CHEV. (*Uredineae*). Zus. aus *ῥαβδος* (Ruthe,

Streif) und *σροα* (Same); die Sporiiden sind länglich, mit vielen Scheidewänden versehen.

Rhabdothermum CUNNINGH. (*Stygnonaceae*). Zus. aus *ραβδος* (Ruthe) und *θαυρος* (Strauch, Busch); ein Strauch mit zahlreichen rutheartigen Zweigen.

Rhabdotherum CASS. (*Compositae*). Zus. aus *ραβδος* (Ruthe, Streif) und *θρυνη* (Büchse); die Achenien sind fünfrüppig, die Rippen schwielig, dick.

Rhachistyllis DC. (*Rubiaceae*). Zus. aus *ραχα* (Brandung, Felsen am Meere) und *καλλυς* (Schönheit); schmückt die Meeresküsten.

Rhacoma L. (*Celastrineae*). Von *Rha* (dem älteren Nomen der Wolga), woher die Pflanze bezogen wurde. *Rhacoma* des Plinius (XXVII. 105.) ist aber *Rheum rhaoticum*, also eine von der Linnéischen *Rhacoma* sehr verschiedene Pflanze.

Rhacoma AD. (*Compositae*). Adanson scheint ebenso wie Linné (s. die vorige Gattung) über die Pflanze *Rhacoma* des Plinius im Irrthum gewesen zu seyn. Auch Vaillant erging es nicht besser (s. *Rhaoticum* Vail.).

Rhadinocarpus VOGEL (*Papilionaceae*). Zus. aus *ραδινος* (schlank, dünn, zart) und *καρπος* (Frucht); die Hülse ist stielrund, lang und quergliederig.

Rhagadiolus T. (*Compositae*). Von *ραγας* (Riss, Spalt); jeder Kelchabschnitt hat eine spaltähnliche Vertiefung.

Rhagodia R. BR. (*Chenopodeae*). Von *ραγωδης* (voll Beeren, Trauben); die Frucht ist beerenartig und steht in Trauben oder Büscheln.

Rhammopsis RECH. (*Flacourtiaceae*). Zus. aus *Rhamnus* und *οψις* (Ansehen); Bäume oder Sträucher mit Dornen wie viele *Rhamnus*-arten.

Rhamnus L. (*Rhamnaceae*). *Ραμνος*, vom celtischen *ram* (Gesträuch).

Rhamphicarpa BENTH. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus *ραμπος* (krummer Schnabel) und *καρπος* (Frucht); die Kapsel ist geschnabelt.

Rhantarium DEBF. (*Compositae*). Von *ραντηριον* (Sprengbürste); die Achenien der Scheibe haben eine Samenkrona, welche einer Sprengbürste ähnlich sieht.

Rhaphidophora HASSK. (*Arvoideae*). Zus. aus *ραφης* (Nadel) und *φορεω* (tragen); die Frucht trägt zahlreiche nadelförmige Spitzen.

Rhaphidophyllum HOCHST. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus *ραφης* (Nadel) und *φυλλον* (Blau); die Blätter sind fiederspaltig, die Spaltstücke nadelförmig.

Rhaphidospora N. v. E. (*Rhinanthaceae*). Zus. aus *ραφης* (Nadel) und *σπορα* (Same); die Samen sind mit zahlreichen Stacheln besetzt.

Rhaphiolepis LINDL. (*Pomaceae*). Zus. aus *ραφης* (Nadel) und *λεπις* (Schuppe); die Kelchabschnitte sind pfriemförmig, ebenso die Stipulae, u. die Endtrauben haben schuppige Bracteen.

Rhāphis LouR. (*Gramineae*). Von *ραφίς* (Nadel), in Bezug auf die spitzen stehenden Grannen der Blume.

Rhaphisānthe = Raphisanthe.

Rhāpis AIT. (*Palmae*). Von *ραπίς* (Ruthe); diese Palme erhebt sich nur zu rutheartigen Stämmen.

Rhapōnticum (*Polygoneae*). Zus. aus *Rha* (früherer Name der Wolga) und *ponticus* (pontisch), d. h. die Pflanze wächst an den Ufern der Wolga, oder (im Sinne der Griechen) jenseits des Pontus. Art der Gattung Rheum.

Rhapōnticum VAILL. (*Compositae*). Synonym von *Rhacoma* AD. (s. d.)

Rhaptōstylum BFL. (*Celastrineae*). Zus. aus *ραπτός* (genähet) und *στυλος* (Säule, Stiel, Griffel); die Staubfäden hängen an der Basis unter sich und mit den Kronblättern zusammen.

Rhāzya DECAISN. (*Apocynae*). Arabischer Name.

Rheedia L. (*Guttiferae*). Nach HENR. VAN RHEEDE TOT DRAAKENSTEEN, geb. 1635, Statthalter der holländisch-ostindischen Compagnie auf Malabar, st. 1691. Er veranlasste die Herausgabe des *Hortus malabaricus* 1678 bis 1703.

Rheotropḡyllum HASSK. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *ρεῖθρον* (Flussbett) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind rinnenförmig zusammengerollt.

Rhētsa WIGHT u. ARN. (*Xanthoxyleae*). Indischer Name.

Rheum L. (*Polygoneae*). *Ρᾶ*, *ῥῆ*, *ῥῆον* vom Flusse *Rha* (Wolga), an dessen Ufern die Pflanze häufig gefunden wurde. Linné leitet irrigerweise ab von *ρεειν* (fließen), weil die Wurzel abführend wirke.

Rhexantha ENDL. Abtheilung der folgenden Gattung.

Rhexia L. (*Lythriariae*). Von *ρεσσειν* (brechen, fut.: *ρηξω*), in Bezug auf ihre Anwendung gegen Brüche. Die *Rhexia* des Plinius (XXII. 25.) ist eine Boraginee, nämlich *Echium rubrum* L.

Rhigiophyllum LESS. (*Compositae*). Zus. aus *ριγος* (starr, steif) und *φυλλον* (Blatt); die Anthodienschuppen sind dürr u. steif.

Rhigiophyllum HOCHST. (*Campanulaceae*). Wie vorige Gattung, aber in Bezug auf die Blätter dieses Strauchs.

Rhigiothamnus LESS. (*Compositae*). Zus. aus *ριγος* (starr, steif) u. *θαμνος* (Strauch); ein steifer Strauch.

Rigocarpus N. v. E. (*Cucurbitaceae*). Zus. aus *ριγος* (steif, starr) und *καρπος* (Frucht); das Fleisch der Frucht ist fest.

Rhigozum BURCH. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *ριγος* (steif, starr) und *ὄζος* (Zweig); Sträucher mit steifen, stacheligen Zweigen.

Rhinacanthus N. v. E. (*Acanthaceae*). Zus. aus *ριν* (Nase) u. *Acanthus*; Acanthacee mit nasenähnlicher Blüthe.

Rhinactima W. (*Compositae*). Zus. aus *ριν* (Nase) und *ἀκρίς* (Strahl); die Blüten sind strahlig u. haben nasenähnliche Blüten. = *Jungia*.

Rhinactima LESS. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Rhinanthus BL. (*Bixaceae*). Zus. aus *ριν* (Nase) u. *άνθη* (Staubbeutel); die Antheren sind geschnäbelt.

Rhinanthus L. (*Rhinanthaceae*). Zus. aus *ριν* (Nase) und *άνθος* (Blume), in Bezug auf die Gestalt der Blumenkrone.

Rhinium SCHREB. (*Dilleniaceae*). Von *ριν* (Nase); die 4 Kapseln sind hornartig gekrümmt. = *Tetracera*.

Rhinocarpus BEATER. (*Terebinthaceae*). Zus. aus *ριν* (Nase) und *καρπος* (Frucht); auf dem birnförmig verdickten Fruchtsiele sitzt die Nuss wie eine Nase = *Anacardium*.

Rhinolobium ARN. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *ριν* (Nase) und *λοβος* (Lappen); die Blättchen der Corona staminea haben unter der gekrümmten Spitze einen dreieckigen Zahn.

Rhinopetalum FISCH. (*Coronariae*). Zus. aus *ριν* (Nase) und *πτερον* (Blumenblatt); das oberste Blumenblatt hat eine in ein aufsteigendes Horn auslaufende Nectargrube.

Rhinostegia TURCZ. (*Santaleae*). Zus. aus *ριν* (Nase) und *στεγη* (Decke); die Abschnitte des Perigons haben an der Spitze ein dreikantiges Hörnchen.

Rhipidium TARG. (*Fucoideae*). Von *ρις* (Fächer); der Thallus ist fächerförmig.

Rhipidium BERNH. (*Polypodiaceae*). Von *ρις* (Fächer); der Wedel ist fächerförmig.

Rhipidium TRIN. (*Gramineae*). Von *ρις* (Fächer); fächerartig verästelte Gräser.

Rhipidium WALLR. (*Hymeninae*). Von *ρις* (Fächer); die Lamellen des Huts sind fächerförmig geschlitzt.

Rhipidodendron WILLD. (*Coronariae*). Zus. aus *ρις* (Fächer) u. *δένδρον* (Baum); baumartige Aloe-Arten mit fächerartiger Verzweigung.

Rhipidopteris SCHOTT (*Polypodiaceae*). Zus. aus *ρις* (Fächer) u. *Pteris*; fächerförmige Farnkräuter. Gruppe der Gattung *Acrostichum* L.

Rhipidosiphon MONT. (*Conserveae*). Zus. aus *ρις* (Fächer) und *σιφων* (Rohre); der einröhrige Stamm ist an der Spitze fächerförmig verästelt und die Aeste sind ebenfalls röhrig.

Rhizoönium KÜTZ. (*Conserveae*). Zus. aus *ρις* (Fächer) und *ζώνη* (Gürtel); der Thallus ist fächerförmig und hat concentrische dunkle Gürtel.

Rhipsalis G. (*Cacteeae*). Von *ριψ* (Rohr, Schilf)? Gärtner gibt über die Ableitung dieses Namens nichts an.

Rhizina FR. (*Hymeninae*). Von *ριζα* (Wurzel); das Schlauchlager stützt sich auf wurzelförmige Fasern.

Rhizobolus G. (*Bombaceae*). Zus. aus *ριζα* (Wurzel) u. *βολος* (Pfeil, Wurfspieß); das Würzelchen des Keims ist sehr gross, aufwärts gerichtet und endigt in eine kurze Stachelspitze.

Rhizobōtrya TAUSCH (*Cruciferae*). Zus. aus *ρίζα* (Wurzel und *στέφανος* (Traube); die Wurzel ist an der Spitze vielköpfig

Rhizocērpum RAMOND (*Cladeniaceae*). Zus. aus *ρίζα* (Wurzel) und *καρπός* (Frucht); die Apothecien sitzen an der Wurzel selbst.

Rhizocēceum DESMAZ. (*Fucoideae*). Zus. aus *ρίζα* (Wurzel) u. *κοκκος* (Beer, Kern); das obere kugelige oder cylindrische, nach unten ästige Bläschen trägt Würzelchen.

Rhizoetēmia DC. (*Sclerotiaceae*). Zus. aus *ρίζα* (Wurzel) und *κταίνειν* (tödten); sitzt an den Wurzeln anderer Pflanzen und verdirbt sie.

Rhizogōmia ENDL. (*Sclerotiaceae*). Zus. aus *ρίζα* (Wurzel) und *γενεα* (Erzeugung); findet sich an den Wurzeln anderer Pflanzen.

Rhizogōmium BRID. (*Bryoideae*). Zus. wie vorige Gattung; der Stiel der Kapsel entspringt aus der Wurzel.

Rhizogum HARW. = *Rhigozum* Burch.

Rhizomōrpha RTH. (*Byssaceae*). Zus. aus *ρίζα* (Wurzel) und *μορφή* (Gestalt); die zahlreichen, mit lederartiger Rinde bedeckten Fäden dieses Pilzes sehen wie Wurzelfasern aus.

Rhizōphora L. (*Loranthae*). Zus. aus *ρίζα* (Wurzel) u. *φέρειν* (tragen); der Same dieser Gewächse, welcher fast 1 Fuss lang ist, schlägt, noch am Stamme hängend, sobald er die Erde berührt, Wurzeln, welche sich bald in die Erde versenken und neue Stämme bilden. Ebenso schlagen die herabhängenden Zweige, sobald sie die Erde berühren, Wurzeln.

Rhizopōgon FR. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *ρίζα* (Wurzel) und *πόγων* (Bart); diese Pilze sind an der Basis mit netzartigen wurzelnden Fasern besetzt.

Rhizopus EHRENB. (*Mucedineae*). Zus. aus *ρίζα* (Wurzel) und *πους* (Fuss); der untere Theil dieses Pilzes besteht aus wurzelartigen Fasern.

Rhizospērma MEYEN (*Marsileaceae*). Zus. aus *ρίζα* (Wurzel) u. *σπέρμα* (Same); die Fortpflanzungsorgane befinden sich an der Basis des Stängels. Gehört zu Azolla.

Rhodānnia JACK (*Myrtaceae*). Zus. aus *ρόdon* (Rose) und *ἀννιον* (Schale); Bäumchen mit rosenrothen Blüten?

Rhodānthe LINDL. (*Compositae*). Zus. aus *ρόdon* (Rose) und *ἀνθη* (Blüthe); hat rosenrothe Blüten.

Rhōdax SPACH (*Cistineae*). Von *ρόδαξ* (Rose); in Bezug auf die Farbe der Blüten.

Rhōdes RTH. (*Smilaceae*). J. G. RHODE, geb. 1762 bei Halberstadt, 1809 Prof. an der Kriegsschule zu Breslau, st. 1827; schrieb u. a.: Beiträge zur Pflanzenkunde der Vorwelt 1821. — MICH. RHODE schrieb 1804 über die Gattung Cinchona.

Rhodiōia L. (*Crassulaceae*). Von *ρόdon* (Rose); die Wurzel riecht stark nach Rosen.

Rhōdōchiton Zucc. (*Scrophularineae*). Zus. aus *ρόdon* (Rose) und *χίτων* (Kleid); der Kelch ist rosenroth gefärbt.

Rhodocistus SPACH (*Ericaceae*). Cistus-Arten mit rosen- oder purpurrothen Blumen.

Rhodocoma N. v. E. (*Commelyneae*). Zus. aus *podon* (Rose) u. *κομη* (Haar); der Fruchtknoten ist oben mit rosenfarbigen Haaren besetzt.

Rhododendron L. (*Ericaceae*). Zus. aus *podon* (Rose) und *δενδρον* (Baum); sträuchige Gewächse, von denen mehrere Arten rosenrothe Blüten haben.

Rhodolaena A. P. TH. (*Hypericaceae*). Zus. aus *podon* (Rose) und *λαϊνα* (Kleid); trägt prächtige hochrothe Blüten.

Rhodomeia AC. (*Florideae*). Zus. aus *podon* (Rose) und *μηλον* (Apfel); der Thallus ist roth, die Sporenbehälter sind eiförmig und die Sporenkapseln birnförmig.

Rhodomēnia GREV. (*Fucoidae*). Zus. aus *podon* (Rose) und *μνηνιξ* (Haut); der Thallus ist häutig und röthlich.

Rhodomyrtus DC. (*Myrtaceae*). Zus. aus *podon* (Rose) und *Myrtus*; Abtheilung der Gattung *Myrtus* mit rothblühenden Arten.

Rhodomēma MERTENS (*Florideae*). Zus. aus *podon* (Rose) und *μηνα* (Fäden); besteht aus purpurrothen Fäden.

Rhodopora NECK. (*Rosaceae*). Zus. aus *podon* (Rose) u. *πορεν* (tragen); Abtheilung der Gattung *Rosa*.

Rhodopsis ENDL. (*Rosaceae*). Zus. aus *podon* (Rose) und *opsis* (Ansehen); ebenfalls Abtheilung der Gattung *Rosa*.

Rhodopsis LEDEB. (*Rosaceae*). Zus. wie vorige; der Gattung *Rosa* nahestehende Gattung.

Rhodopsis LILJA (*Portulacaceae*). Zus. wie vorige; die Blüten sind schön rosenroth.

Rhodora L. (*Ericaceae*). Plinius erwähnt (XXIV. 112.) eines Krautes, welches die Gallier *Rhodora* nennen und das messerscharfe Blätter hat, die mit der Zeit rosenroth werden; Ventenat hält es für *Spiraea Aruncus*. Die Linnische *Rhodora* hat rothe, nach Rosen riechende Blüten und gehört zu *Rhododendron*.

Rhodorrhiza WEBB (*Convolvulaceae*). Zus. aus *podon* (Rose) und *ριζα* (Wurzel); die Wurzel riecht nach Rosen.

Rhodostoma SCHRÖDW. (*Rubiaceae*). Zus. aus *podon* (Rose) und *στομα* (Mund); die Blüten sind vor dem Aufbrechen röthlich, später weiss.

Rhodothamnus REHB. (*Ericaceae*). Zus. aus *podon* (Rose) und *θαμνος* (Strauch); kleiner Strauch mit rosenrothen Blüten.

Rhodotypus SIEB. und Zucc. (*Spiraeaceae*). Zus. aus *podon* (Rose) und *τυπος* (Charakter), in Bezug auf die Frucht.

Rhodoxys ENDL. (*Oxalideae*). Zus. aus *podon* (Rose) u. *oxys* (sauer); *Oxalis*-Arten mit rosenrothen Blüten.

Rhoeas (*Papaveraceae*). Von *ρην* (das Fliessen, von *ρηνν*, *ρηνν*), in Bezug auf das leichte Abfallen der Blumenblätter. *Poa*, *poia* heisst auch der

Granatapfel und kann dieser Name auf die rothe Farbe der Blume bezogen werden. Art der Gattung Papaver.

Rhomallium ENDL. (*Cruciferae*). Orientalischer Name. Abtheilung der Gattung Chorispora.

Rhombifolium RICH. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ρομβος*, *rhombus* (Raute) und *folium* (Blatt); die Blätter sind rautenförmig.

Rhombolytrum LK. (*Gramineae*). Zus. aus *ρομβος* (Raute) u. *ἐλυτρον* (Decke, Hülle).

Rhopala SCHREB. (*Proteaceae*). Von *ροπαλον* (Keule); die Narbe ist keulenförmig.

Rhopalocnemis JUNGH. (*Balanophoreae*). Zus. aus *ροπαλον* (Keule) und *κνημις* (Bein); der Kolben ist stielförmig, oben keulig.

Rhopalum ENDL. (*Morchellinae*). Von *ροπαλον* (Keule); keulenförmige Pilze.

Rhophostemon BL. (*Orchideae*). Zus. aus *ροφστν* (schlürfen) und *στημων* (Faden); die Columna ist keulenförmig und an der Spitze tief ausgehöhlt wie ein Trinkgefäß. = *Cordyla* BL.

Rhopium SCHREB. (*Euphorbiaceae*). Von *ρωψ* (Strauchwerk, Ruthe); die Blumen stehen längs den Zweigen und bilden auf diese Weise sehr lange Ruthen oder Trauben.

Rhopium SCHREB. (*Euphorbiaceae*). Von *ρωψ* (Strauchwerk); güttnischer Strauch.

Rhus L. (*Terebinthaceae*). *Ροος*, *ροῦς* vom celtischen *rhudd* (roth), in Bezug auf die Farbe der Frucht bei den meisten Arten. Man leitet auch ab von *ρεειν* (fließen), weil einige Arten beim Anritzen einen Saft von sich geben oder weil sie den Durchfall stopfen.

Rhyacophila BL. (*Coronariae*). Zus. aus *ρυαξ* (hervorbrechen der Strom, besonders von Lava; feuerspeiender Berg) und *φιλειν* (lieben); wächst um die vulkanischen Krater der Moluccen.

Rhyacophila HOCHST. (*Lythrariae*). Zus. wie vorige Gattung; wächst in Bächen in Abyssinien.

Rhymchanthera DC. (*Lythrariae*). Zus. aus *ρυγχος* (Schnabel, Rüssel) und *ἀνθηρα* (Staubbeutel); die Antheren haben einen sehr langen Schnabel.

Rhynchelytrum N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus *ρυγχος* (Schnabel, Rüssel) und *ἐλυτρον* (Decke, Hülle); der Eierstock endigt in einen schnabelförmigen Griffel.

Rhynhocarpa SCHRAD. (*Cucurbitaceae*). Zus. aus *ρυγχος* (Schnabel) und *καρπος* (Frucht); die Beere hat einen langen Schnabel.

Rhynhocarpus LESS. (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung; die Achenien sind kurz geschnäbelt.

Rhyncholepis MIA. (*Piperaceae*). Zus. aus *ρυγχος* (Schnabel)

und *λεπίς* (Schuppe); die Bracteen endigen in eine lange, schmale, gewimperte Spitze.

Rhynchopetalum FRESN. (*Campanulaceae*). Zus. aus *ρυγχος* (Schnabel, Rüssel) und *πετάλον* (Blumenblatt); die Kronabschnitte hängen in der Art zusammen, dass sie wie ein einziges, rinnenförmiges, schnabelartiges Blumenblatt aussehen.

Rhynchopsidium DC. (*Compositae*). Zus. aus *ρυγχος* (Schnabel, Rüssel) und *ὄψις* (Ansehn). = *Rhynchocarpus* Less.

Rhynchösis LOUR. (*Papilionaceae*). Von *ρυγχος* (Schnabel, Rüssel), in Bezug auf die Carina der Blume.

Rhynchospermum REINW. (*Compositae*). Zus. aus *ρυγχος* (Schnabel, Rüssel) u. *σπέρμα* (Same); die Achenien sind kurz geschnabelt.

Rhynchöspora Vahl (*Cyperaceae*). Zus. aus *ρυγχος* (Schnabel, Rüssel) und *σπορά* (Same); die Nuss ist mit dem bleibenden Griffel versehen.

Rhynchostylis Bl. (*Orchideae*). Zus. aus *ρυγχος* (Schnabel) u. *στυλος* (Säule); die Columna hat einen pfriemförmigen Schnabel.

Rhynchötheca RZ. und Pav. (*Geraniaceae*). Zus. aus *ρυγχος* (Schnabel, Rüssel) und *θήκη* (Büchse, Kapsel); die Frucht ist lang geschnäbelt.

Rhyncea Scop. (*Guttiferae*). Nach WILH. TEN RHINE, Arzt zu Deventer, der nach Ostindien reiste und zur Heilung des Kaisers nach Japan berufen wurde; schrieb 1683: *Dissertationes tres et orationes tres*, welche sich auch über die Botanik verbreiten.

Rhymen DC. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Rhysospermum GARTN. (*Jasmineae*). Zus. aus *ρυσος* (runzlig) und *σπέρμα* (Same); die Samen sind runzelig.

Rhysocarpus ENDL. (*Rubiaceae*). Zus. aus *ρυσος* (runzlig) und *καρπος* (Frucht), in Bezug auf die äussere Fläche der Frucht.

Rhysolobium E. Mey. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *ρυσος* (runzlig) u. *λοβος* (Hülse); die Balgkapseln sind runzlig.

Rhysöpterys Bl. (*Malpighiaceae*). Zus. aus *ρυσος* (runzlig) und *πτερυξ* (Flügel); die Flügelfrucht ist am Rande höckerig.

Rhytæchne Desv. (*Gramineae*). Zus. aus *ρυτίς* (Runzel) und *ἄχνη* (Spreublättchen); die Kelchspelze hat Querrunzeln.

Rhytidömthe Benth. (*Compositae*). Zus. aus *ρυτίς* (Runzel) und *άνθη* (Blüthe); die Achenien sind mit kleinen Wärzchen besetzt.

Rhytidea DC. (*Rubiaceae*). Von *ρυτίς* (Runzel); der Same ist runzlig.

Rhytidocarpæa DC. (*Compositae*). Zus. aus *ρυτίς* (Runzel) u. *καρπος* (Frucht); die Achenien sind querrunzlig.

Rhytiphloea Ag. (*Florideae*). Zus. aus *ρυτίς* (Runzel) u. *φλοιος* (Rinde, Haut); der Thallus ist häutig und quergestreift.

Rhytidophyllum Mart. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *ρυτίς* (Run-

zel) und *φυλλον* (Blatt); das Parenchym der Blätter ist oben zu Blasen, welche in ein Haar verlaufen, erhoben.

Rhytidopoterium DC. (*Rosaceae*). Zus. aus *φυρις* (Runzel) u. *Poterium*; Arten der Gattung *Poterium* mit runzeligem Kelche.

Rhytidosis DC. (*Compositae*). Von *ρυιδωσις* (d. Runzeln); die Anthodienschuppen sind quer gerunzelt.

Rhytidostylis Hook. und Arn. (*Cucurbitaceae*). Zus. aus *φυρις* (Runzel) und *στυλος* (Griffel); der Griffel ist lang und runzelig.

Rhytigiōssa N. v. E. (*Acanthaceae*). Zus. aus *φυρις* (Runzel) und *γλωσσα* (Zunge); der Gaumen der Unterlippe ist runzelig.

Rhytis Lour. (*Euphorbiaceae*). Von *φυρις* (Runzel); die Oberfläche der Frucht ist runzelig.

Rhytisma Fr. (*Sphaeriaceae*). Von *φυρις* (Runzel); pustelförmige Pilze.

Rhytisperma LK. (*Asperifoliae*). Zus. aus *φυρις* (Runzel) und *σπερμα* (Same); die Nüsschen sind runzlig. Gehört zu *Lithospermum*.

Ribama Aubl. (*Violariaceae*). Name dieses Strauchs in Guiana.

Ribes L. (*Ribesiae*). *Ribes* nannten die arabischen Aerzte eine sauerschmeckende Pflanze, welche mit Unrecht für unsern *Ribes* gehalten wurde, von der man aber jetzt weiss, dass sie ein Rheum (*Rheum Ribes*) ist.

Ribes Burm. (*Ardisteae*). Sträucher mit ähnlichen Beerentrauben wie vorige Gattung.

Ribesia DC. Abtheilung der Gattung *Ribes* L.

Ribesioides L. = *Ribes* Burm.

Ribis Berland. (*Ribesiae*). Gattung aus Arten des *Ribes* L. gebildet.

Riccia Mich. (*Riccieae*). Nach P. Fr. Ricci, Botaniker in Florenz, benannt.

Riccia Fl. Fl. (*Fucoideae*). Wie vorige Gattung.

Ricciella A. Braun Abtheilung der Gattung *Riccia* Mich.

Richæia A. P. Th. (*Caprifoliaceae*). Nach Richs (s. Richea).

Richardia L. (*Rubiaceae*). Nach dem englischen Botaniker Richard Richardson, der 1699 über Gartenkultur schrieb. Ein anderer Engländer, Jacob Richardson, schrieb 1752 über Waldkultur. Ein dritter, John Richardson, Chirurg und Botaniker, begleitete den Capitain Franklin nach den Polarländern, und schrieb über die mitgebrachten Pflanzen 1823. — Louis Claude Marie Richard, geboren 1754 zu Versailles, Botaniker, machte 1787—89 eine wissenschaftliche Reise nach Westindien, wurde später Prof. der Botanik an der med. Schule in Paris, st. daselbst 1821; schrieb: *Demonstrations botaniques*. Sein Sohn, Achille Richard, geb. 1794 zu Paris, Prof. der Naturgeschichte an der med. Fakultät das., schrieb u. a.: *Nouveaux élémens de botanique appliquée à la médecine*, *Botanique medicale*, *Dictionnaire des drogues*.

Richardia Kunth. (*Aroideae*) Nach den französ. Botanikern Richard (s. den vorigen Artikel).

Richardsonia K. H. B. Siehe *Richardia* L.

Richardsonia NECK. (*Jungermanniaceae*). Wie vorige Gattung.

Richena LAB. (*Compositae*). Nach dem französischen Naturforscher CL. ANT. G. RICHE, der an der Seerise Embracaleaux's nach Australien (1791) Theil nahm, aber auf derselben starb. — F. J. RICHE, Oberlehrer des botan. Gartens zu Paris, st. 1838.

Richena R. BR. (*Epacrideae*). Wie vorige Gattung.

Richeria VAILL. (*Euphorbiaceae*). Nach P. RICHER DE BELLEVAL (s. Bellevalia).

Richteria KAR. u. KIR. (*Compositae*). Nach RUDOLPH RICHTER; schrieb: Versuch einer med. Topographie von Archangelsk, Dorpat 1828. — AUG. RICHTER schrieb: Anleitung zur Gewächskunde, Köln 1836. — ERNST. HEINR. RICHTER schrieb: Abriss der Terminologie der phanerog. Pflanzen, Frankfurt a. M. 1837. — KARL SAM. AUG. RICHTER schrieb: Taschenbuch der Botanik, Magdeburg 1830. — R. RICHTER schrieb: Flora von Saalfeld 1846. — K. F. RICHTER schrieb: Tägliches Taschenbuch für Garten- und Blumenfreunde etc. Leipzig 1820.

Ricinocarpus DESF. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *Ricinus* und *καρπος* (Frucht); steht der Gattung *Ricinus* sehr nahe.

Ricinocarpus BOERH. (*Euphorbiaceae*). Wie vorige Gattung. = *Croton*.

Ricinoides T. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *Ricinus* und *sideus* (ähnlich seyn). = *Ricinocarpus* Boerh.

Ricinus T. (*Euphorbiaceae*). Man leitet ab von dem Insekt *Ricinus*, wegen der äusseren Aehnlichkeit des Samens mit demselben; der Name des Gewächses entstand aber wohl zunächst aus dem griech. *ρικι*, *ρικινος* und das Insekt *Ricinus* mag erst nach der Pflanze benannt seyn; das Stammwort scheint im hebräischen כִּיקָר (*kikar*: rundlich, in Bezug auf die Form der Frucht) zu liegen.

Rienophora PERS. (*Hymeninae*). Zus. aus *ρικινος* (Runzel) und *φαγειν* (tragen); runzelige Pilze.

Ricotia L. (*Cruciferae*). Nach RICOT.

Ridan ADANS. (*Compositae*). Nordamerikanischer Name.

Riddellia NUTT. (*Compositae*). Nach J. L. RIDDEL; schrieb: Synopsis of the Flora of the Western States, Cincinnati 1835; Supplementary Catalog. of Ohio plants 1836.

Ridolfia MORIS (*Umbelliferae*). Nach COSM. RIDOLFI, Professor der Agronomie zu Pisa; schrieb: Catalogo delle piante coltivate a Bibbiani, e Cenni su qualcuna delle medesime, Florenz 1843.

Riedelia CHAM. (*Verbenaceae*). Nach RIEDEL, der mit G. v. LANGSDORFF als Botaniker im Auftrage der russischen Regierung Brasilien bereiste. — Ein anderer RIEDEL schrieb: Gartenlexikon, Nordhausen 1769.

Riedelia TRIN. (*Gramineae*). Wie vorige Gattung.

Riedlea VENT. (*Büttneriaceae*). Nach RIEDLE, Begleiter des Capit. Baudin auf der Reise um die Welt.

Riedleia DC. = **Riedlea**.

Riencourtia Cass. (*Compositae*). Nach der Gattin Cassini's aus dem Hause **BIENCOURT**.

Riesembachia Persl. (*Myrobalanaceae*). Nach **RIESEMBACH**.

Rigidella Lindl. (*Briseae*). Von *rigidus* (steif); die fruchttragenden Blüthenstiele sind steif.

Rigio s. **Rhigio**

Rigo s. **Rhigo**

Rima Sonner. (*Urticeae*). Indischer Name. Gehört zu *Artocarpus*.

Rimella Rafin. (*Lycopodiaceae*). Dimin. von *rima* (Ritze, Riss); das Peridium öffnet sich durch Risse.

Rindera Pall. (*Asperifoliae*). Nach dem Dr. med. A. **RINDER** in Moskau, der diese Pflanze zuerst bei Oranburg fand.

Rinorea Aubl. (*Violariaceae*). Name dieses Gewächses in Guiana.

Rinzia Schauer. (*Myrtaceae*). Nach Seb. u. Jac. **RINZ**, Handelsgärtner in Frankfurt a. M.

Ripogonum Forst. (*Smilacaceae*). Zus. aus *rho* (Ruthe, Weide) und *gonu* (Knie); der Stängel ist rutheartig und gegliedert.

Riquemuria R. u. Pav. (*Rubiaceae*). Nach L. **RIQUEUR**, Hofapotheker unter der Regierung des spanischen Königs Philipp V., der exotische Bäume cultivirte.

Rissia Arn. (*Hesperideae*). Nach J. A. **RISSE** aus Nizza, mit **POITEAU** Verfasser einer Naturgeschichte der Orangenbäume 1829.

Ritchiea B. Ba. (*Capprideae*). Nach Jos. **RITCHIE**, geboren zu Otley in Yorkshire, unternahm im Auftrage der Londoner afrikanischen Gesellschaft eine Reise in das Innere von Africa, st. auf derselben zu Murzuk im J. 1819 durch Mord.

Ritro Endl. (*Compositae*). Name dieses Gewächses im südlichen Europa. Gehört zu *Echinops*.

Ritteria Schreb. (*Mimaceae*). Nach Joh. Jac. **RITTER**, Professor der Medicin in der Mitte des 18. Jahrhunderts, der die am Lauterbach und Eisenbach wachsenden Pflanzen beschrieb. — Alb. **RITTER** in Helmstedt, beschrieb 1740 seine Wanderung auf den Beuken. — Chr. W. **RITTER** schrieb über die Flora von Holstein und Schleswig 1817. — Joh. Alb. **RITTER** schrieb: Allgemeines deutsches Gartenbuch 1882; 6. Aufl. von Boiss. u. Krause 1846. — Karl **RITTER**, berühmter Geograph in Berlin, auch verdient um die geographische Verbreitung der Pflanzen.

Rivera Choix. (*Convolvulaceae*). Nach dem Genfer Physiker A. A. **DE LA RIVE** benannt.

Riveria K. H. B. (*Cassiae*). Nach Mariano de **RAVERO**, geb. zu Arequipa in Peru, studirte in Paris, arbeitete mit Boissington im Gebiete der Pflanzenchemie, später Bergwerksdirektor in Columbia.

Rivina L. (*Phytolaccae*). Nach Aug. **QUAIN**. **RIVINUS**, geb. 1652 zu Leipzig, 1691 Prof. der Physiologie und Botanik, 1701 der Pathologie

und 1719 der Therapie in Leipzig, st. das. 1725; schrieb u. a.: *Introductio in rem herbariam*.

Rivalāria RH. (*Nostochinae*). Von *rius* (Bach); wächst in Wassergräben.

Rizōa CAV. (*Labiatæ*). Nach SALVATOR RIZO, spanischem Künstler, der für Mutis die Pflanzen der Flora von Bogota zeichnete.

Robērgia SCHREB. (*Terebinthaceæ*). Nach LORENZ ROBENS, Prof. der Medicin in Upsala; schrieb 1714 eine Abhandlung über die Harze und verschiedenes Andere.

Robērtia DC. (*Compositæ*). Nach ROBERT, Prof. u. Direktor des bot. Gartens zu Toulon. — Ein anderer ROBERT bereiste mit Bravais u. Martin Spitzbergen. — Aeltere Botaniker dieses Namens sind: NICOL. ROBERT, der 1701 zu Paris mit Abraham Bosse und Louis de Chastillon Abbildungen von Pflanzen herausgab. — ROBERT in Paris schrieb 1718 über die Cultur der Obstbäume. — JEAN und PIERRE ROBERT schrieben über die Pflanzen der Provinz la Marche.

Robērtia MÉRAT. (*Ranunculaceæ*). Wie vorige Gattung.

Robērtia Scop. (*Sapotaceæ*). Nach W. ROBERTS, der 1763 über die Naturgeschichte von Florida schrieb. — C. ROBERTS schrieb 1726 über seine Reisen nach den canarischen Inseln, dem grünen Vorgebirge und der Insel Barbados.

Robertsōnia HAW. (*Saxifragæ*). Nach W. ROBERTSON, einem Engländer, der 1817 ein mit Abbildungen begleitetes Werk über das Ziehen der Ananas und anderer ausländischen Fruchtpflanzen etc. in Treibhäusern herausgab.

Robīnia L. (*Papilionaceæ*). Nach dem Franzosen JEAN ROBIN, der im Jahre 1601 ein Verzeichniß der Pflanzen seines Gartens herausgab. Sein Sohn, VESPASIEU ROBIN, Demonstrator am kgl. Garten zu Paris, schrieb 1624 ein Werk: *Enchiridion du jardin royal*, pflanzte auch zuerst die Robinia *Pseudacacia*, deren Samen er aus Amerika bekommen hatte, an.

Ein dritter dieses Namens, C. C. ROBIN, (der aber hier nicht gemeint seyn kann), bereiste 1802–6 Louisiana, Westflorida, Martinique u. St. Domingo, und gab die Beschreibung dieser Reise 1807 heraus; die *Flora ludov.* gab Rafinesque daraus besonders heraus.

Robīnia AUBL. (*Papilionaceæ*). Wie vorige Gattung. = *Ormosia* Jacks.

Robīnia LHERIT. (*Papilionaceæ*). Wie vorige Gattung = *Calpurnia* E. Mey.

Robinsōnia SCHREB. (*Hesperideæ*). Nach dem Engländer THOM. ROBINSON, welcher eine Naturgeschichte von Westmoreland schrieb.

Robinsōnia DC. (*Compositæ*). Die Pflanze wächst auf der Insel Juan Fernandez, wo der aus dem Campo'schen Romane bekannte ROBINSON CAUSOE mehrere Jahre lebte.

Robiquētia GAUDICH. (*Orchideæ*). Nach P. J. ROBICQUET, geb.

1780 zu Rennes, Apotheker, Administrator der pharm. Schule und Professor der Arzneimittellehre zu Paris, leistete viel in der organischen Chemie, st. 1840.

Robōnia RCHB. (*Diosmeae*). Anagramm von *Boronia*; Abtheilung dieser Gattung.

Robōnia BERLAND. (*Ribesiae*). Nach STEPH. ROBSON, der 1777 über die Flora von Grossbritannien schrieb.

Rōbur (*Amentaceae*). Vom celtischen *rove* (Synonym. von *derw*: (Eiche); *robur* (Stärke), soll die Festigkeit des Holzes andeuten.

Rocōma FORSK. (*Portulacae*). Arabischer Name.

Roccardia NECK. (*Compositae*). Nach CLAUDIUS ROCCARD, der über die Arten des Absinthium (Venedig 1589) schrieb.

Rocella DC. (*Parmeliaceae*). Dimin. vom spanischen *roca* (Stein, Felsen, Klippe), d. h. eine kleine, auf Klippen wachsende Flechte.

Rōchea DC. = *Larochea* Pers.

Rochefortia SW. (*Gentianeae*). Nach CÉSAR DE ROCHEFORT, einem Franzosen, der 1639 eine Naturgeschichte der Antillen schrieb.

Rochelia RCHB. (*Asperifoliae*). Nach ANT. ROCHEL, Gartenmeister am Universitätsgarten zu Pesth, bereiste 1835 das Banat in botan. Interesse und schrieb darüber.

Rochelia RÖM. u. SCH. (*Asperifoliae*). Wie vorige Gattung.

Rochonia DC. (*Compositae*). Nach ALEXANDRE ROCHON, franz. Physiker, der Madagascar bereiste; die Beschreibung dieser Reise erschien zu Paris 1791—1802 in drei Bänden.

Rodigia SPR. (*Compositae*). Nach RODIG, sächs. Justizamtman, st. 1844 zu Dresden, Freund der Botanik.

Rodriguezia RZ. u. PAV. (*Orchideae*). Nach EMANUEL RODRIGUEZ, span. Botaniker und Hofapotheker, st.

Rodschiedia GÄRTN. (*Cruciferae*). Nach D. RODSCHIED, Arzt aus Hanau, st. 1796 zu Rio-Essequibo in Guiana.

Rōca KÜG. (*Papilionaceae*).

Röhlīngia DENNST. (*Dilleniaceae*). Nach JOH. CHR. RÖHLING, geb. 1726 zu Gündernhausen, Pfarrer zu Messenheim im Darmstädtschen, starb 1813; schrieb u. a.: Deutschlands Flora, Moosgeschichte Deutschlands.

Rōlla L. (*Campanulaceae*). Nach G. RÖELLE, Prof. der Anatomie zu Amsterdam, von dem Clifford diese Pflanze bekam.

Roemeria MEDIK. (*Papaveraceae*). Nach JOH. JAC. ROEMER, geb. 1763 zu Zürich, lebte als Arzt daselbst, wo er zugleich als Naturforscher, bes. als Botaniker, in grossem Ansehen stand; st. 1819. Schrieb u. a.: Flora europaea inchoata, Collectanea ad omnem rem botanicam spectantia, Terminolog. Wörterb. der Botanik. Gab mit Schultes: Linné's Systema vegetabilium heraus. — ROD. V. ROEMER auf Löthhain und Neumark in Sachsen, ausgezeichneter Botaniker und Besitzer eines reichen Herbarii. — FR. AD. ROEMER schrieb: Die Versteinerungen des Harzgebirges, Hannover 1843, die Alpen Deutschlands, ebendas. 1845. — M. J. ROEMER schrieb: Handb. der allg. Botanik, München

1835—40, Geographie u. Geschichte der Pflanzen, ebend. 1841, *Familiarum naturalium regni veget. synopsis monographicae*, Weimar 1846—47.

Roemeria TRATTIN. (*Capparideae*.)

Roemeria RADDI (*Jungermanniae*.)

Roemeria THUNB. (*Terebinthaceae*.)

Roemeria THUNB. (*Ardisiaceae*.)

Roemeria ZEA (*Gramineae*.)

Roepertia JUSS. (*Zygophyllae*). Nach JOH. AUG. CHA. ROEPER, früher Professor in Basel, jetzt in Rostock, schrieb: *Enumeratio Euphorbiarum, quae in Germ. et Panonia gigauntur, De organis plantarum, De floribus et affinitatibus Balsaminearum*.

Roepertia SPR. (*Euphorbiaceae*). Wie vorige Gattung.

Roeslinia MNEH. (*Gentianeae*). Nach EUG. ROESLIN (auch Rhodion genannt), Arzt und Stadtphysikus zu Frankfurt a. M. im 16. Jahrhundert; schrieb u. a.: *Kräuterbuch*, 1546, welches verbessert später LONICER herausgab.

Roestelia LK. (*Uredineae*). Nach ROESTEL, Apotheker zu Landsberg an der Warthe, verdient um die Flora der Neumark.

Rogeria GAY (*Bignoniaceae*). Nach THOM. ROGER in Paris, der 1760 ein Verzeichniss der Pflanzen seines Gartens herausgab. — J. J. ROGER schrieb 1777: *Catalogo delle piante native del suolo Romano*.

Röhdeus RTH. (*Aroideae*). Nach RÖHDE, Arzt und Botaniker in Bremen, bereiste das südliche Frankreich; st. . . .

Röhria VAHL (*Compositae*). Nach JUL. BERNH. RÖHR; schrieb: *Historia naturalis arborum et frutisum sylvestrium Germaniae*, Leipzig 1732; *Phytotheologia* 1740 u. a.

Röhria SCHREB. (*Terebinthaceae*). Wie vor. Gattung.

Röia SCOP. (*Hesperideae*). Nach J. PHILIPP LE ROI; schrieb: die Harbeckische wilde Baumzucht, Braunschweig 1722.

Röjer PLUM. (*Rubiaceae*). Indischer Name. Art der Gattung Morinda.

Rokejêka FORSK. (*Caryophyllaceae*). Der Name ist arabisch.

Rolandra ROTTB. (*Compositae*). Nach DR. BOLANDER, Schaler Linné's, bereiste Surinam etc., st. . . .

Roldana LLAV. u. LEX. (*Compositae*). Nach ROLDANA.

Rolfinkia ZENK. (*Compositae*). Nach WERNER ROLFINK, geboren 1599 zu Hamburg, Prof. der Medicin zu Jena, st. 1673, Gründer des dortigen anatomischen Theaters und botanischen Gartens, auch Orientalist und Botaniker; schrieb u. a.: *De vegetabilibus plantis, succrubicis et arboribus* 1670.

Rollandia GAUDICH. (*Campanulaceae*). Nach A. M. ROLLAND, Constabler auf der Freycinetschen Weltreise, verdient um die Ornithologie.

Rollinia A. ST. HIL. (*Anoneae*). Nach CHARLES ROLLIN, geb. 1661 zu Paris, Prof. der Rhetorik, Geschichtsforscher, st. das. 1741; unterstützte Tournefort bei dessen Werk „*Institutio rei herbariae*.“

Rolofs AD. (*Aizoideae*). NATH. C. L. ROLOF, der 1746 ein Verzeichniss der Pflanzen des Krausischen Gartens zu Berlin herausgab.

Romāns FL. FLUM. (*Rubiaceae*). Nach ROMAN zu Besançon um die Mitte des 18. Jahrhunderts, der über die nutzbaren Pflanzen der Franche-Comté schrieb. — J. G. ROMAN schrieb über die Pflanzen des botan. Gartens zu Gröningen 1802. — ANT. ROMANO schrieb: *Plantae offic. in Europa sponte crescentes*, Vienne 1837. — GIS. ROMANO schrieb: *Catalogus plantarum italicarum*, Padua 1820.

Romanzoffia CHAM. (*Rhinanthae*). Nach ROMANZOFF, russischer Grafen, Beschützer der Künste und Wissenschaften.

Romulea MARATT. (*Irideae*). Nach ROMULUS, dem ersten römischen Könige in der Mitte des 8. Jahrhunderts v. Chr.

Romöben AUBL. (*Rubiaceae*). Name dieses Strauchs in Guiana.

Rondachine BOSC. (*Hydrocharideae*).

Rondeletia PLUM. (*Rubiaceae*). Nach GUILL. RONDELET, geb. 1507 zu Montpellier, wurde hier 1545 Prof. der Medicin und 1556 Kanzler, st. 1566 zu Realmont bei Alby.

Röpala s. Rhopala.

Ropourea AUBL. (*Asperifoliae*). Von *arou-pourou*, dem Namen dieses Baumes bei den Cussaris in Guiana.

Roram AD. (*Gramineae*). Senegambischer Name.

Rorella RUPP. (*Cistineae*). Von *ros* (Thau); = *Drosera* (s. d.).

Rorida ROEM. u. SCH. (*Capparideae*). Von *roridus* (bathauet); die Blätter sind mit einer klebrigen Feuchtigkeit bedeckt, welche das Ansehen von Thautropfen hat.

Roridula FONT. = *Rorida*.

Roridula L. (*Cistineae*). Steht der Gattung *Drosera* (s. d.) sehr nahe, u. hat wie diese, Drüsenhaare.

Roripa SCOP. (*Cruciferae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Scopoli nichts an.

Ros Sölis T. (*Cistineae*). Wörtlich: Sonnentau. = *Drosera*.

Rōsa T. (*Rosaceae*). *Podov*, vom celtischen *rhodd* oder *rhudd* (roth), die Farbe der Blumen andeutend.

Rosalesia LLAV. u. LEX. (*Compositae*). Nach ROSALES.

Roscoea SM. (*Scitamineae*). Nach WILL. ROSCOE, Botaniker zu Liverpool; schrieb: *Monandrian plants* 1828. — Seine Tochter E. ROSCOE schrieb: *Floral illustrations of the seasons* 1829.

Roscoea RXB. (*Verbenaceae*). Wie vorige Gattung.

Roseyna SPACH (*Hypericineae*). Anagramm von *Noryska*; bildet, gleich dieser, eine Abtheilung der Gattung *Hypericum*.

Rōsen MART. (*Amaranteae*). Nach den Gebrüdern G. ROSE, Mineralog und H. ROSE, Chemiker in Berlin.

Rosēnia THUNB. (*Compositae*). Nach EBERHARD ROSEN, Professor zu Lund; schrieb 1744 über die Chinarinde, 1749 über einige scandinavische Pflanzen. — NICOL. ROSEN v. ROSENSTEIN, schwedischer Oberarzt, lebte um dieselbe Zeit und schrieb Mehreres in seinem Fache.

Rosēnia FL. FL. (*Terebinthaceae*). Wie vorige Gattung.

Rosilla LESS. (*Compositae*). Mexikanischer Name.

Rosmarinus L. (*Labiatae*). Zus. aus *ros* (Thau) und *marinus* (das Meer betreffend), in Bezug auf seinen Standort (an den südeuropäischen Meeresküsten), wo er gleichsam durch die Einwirkung des Meerthaues gedeihet. — Angeblich zus. aus *ρωσ* (niederer Gesträuch) und *μυριος* (balsamisch).

Rospidios DC. (*Ebenaceae*). Anagramm von Diospyros.

Rossēnia FL. FLUM. (*Diosmeae*). Ueber die Ableitung dieses Namens ist nichts mitgetheilt.

Rossmacsslära RCHB. (*Polemoniaceae*). Nach JOH. FRIEDR. ROSSMAESSLER, geb. 1775 zu Leipzig, Kupferstecher; eins seiner neuesten Werke ist die Gallerie der vorzüglichsten deutschen Naturforscher. — Sein Bruder JOH. ADOLPH (geb. 1770, st. 1821) und sein Vater JOH. AUGUST (geb. 1752 zu Leipzig, st. 1783 zu Dresden) waren ebenfalls tüchtige Kupferstecher.

Rostellāria G. (*Sapotaceae*). Von *rostellum*, Dimin. von *rostrum* (Schnabel); die Beere läuft in den bleibenden Griffel aus.

Rostellāria N. v. E. (*Acanthaceae*). Abgeleitet wie vorige Gattung; das untere Fach der Antheren ist an der unfruchtbaren Basis in einen Schnabel verlängert.

Rostellulāria RCHB. = *Rostellaria* N. v. E.

Rostkōvia DESV. (*Juncea*). Nach FRIEDR. WILH. GOTTL. ROSTKOVIVS, geh. Medicinalrath in Stettin, gründlichem Kenner der Pilze, bearbeitete z. Th. die Pilze in Sturm's Flora.

Rostrāria TRIN. (*Gramineae*). Von *rostrum* (Schnabel); die untere Kronspelze ist zweizählig und gegrannt.

Rosulāria DC. (*Crassulaceae*). Von *rosula*, Dimin. von *rosa* (Rose); die Wurzelblätter bilden eine Rosette.

Rōtala L. (*Lythriaceae*). Von *rota* (Rand); die Blätter stehen radförmig um den Stängel herum.

Rōtang (*Palmae*). Malaiischer Name dieser Palme. Art der Gattung *Colamus*.

Rothēria MEYEN (*Rubiaceae*). Nach ROTHER, preussischem Minister.

Rōthia PERS. (*Papilionaceae*). Nach ALBR. WILH. ROTH, geb. 1757 zu Dootlingen im Oldenburgischen, Arzt zu Vegesack, st. 1834; schrieb: Beiträge zur Botanik, Tentamen florae germanicae, Catalecta botanica, Novae plantarum species, praesertim Indiae orientalis, Manuale bot.

Röthia SCHREB. (*Compositae*). } Wie vorige Gattung.
Röthia LAM. (*Compositae*). }

Rothmännia THUNB. (*Rubiaceae*). Nach G. ROTHMANN, der Reisen in Afrika machte.

Rotmännia NECK. (*Cassieae*). Wie vorige Gattung? Necker gibt über den Namen der von ihm aufgestellten Gattung nichts an.

Rotthoeëllia L. FIL. (*Gramineae*). Nach CHR. FR. ROTTBÖLL, geb. 1727, Professor der Botanik zu Kopenhagen, st. 1797; schrieb: *Descriptionum et iconum lib. I., Descriptio plantarum quarundam surinamensium, Descriptiones et icones rariorum et novarum plantarum.*

Rotthoeëllia R. BR. (*Gramineae*). } Wie vorige Gattung.
Rotthoeëllia SCOR. (*Lucumeeae*). }

Rottlêra ROXB. (*Euphorbiaceae*). Nach RÖTLER, dänischem Missionair auf Tranquebar, welcher auch Ostindien bereiste, und Pflanzen sammelte.

Rottlêra VAHL. (*Bignoniaceae*). } Wie vorige Gattung.
Rottlêria BRID. (*Bryoideae*). }

Rötula LOUR. (*Asperifoliae*). Dimin. von *rota* (Rad); die Krone ist radförmig.

Roubiêva MOQ. (*Chenopodeae*). Südamerikanischer Name.

Rouëcia DUM. (*Campanulaceae*). Nach F. ROUGEL, Verfasser der *Flore du Nord de la France*, lebte zu Alost, st. 1831.

Rouhamen AUBL. (*Carissaeae*). Guianischer Name.

Roulinia BRONG. (*Bromeliaceae*). Nach ROULIN, Dr. med., der über naturgeschichtliche Gegenstände Amerika's schrieb.

Roumea POIT. (*Flacourtieae*). Westindischer Name.

Roupala AUBL. (*Proteaceae*). Guianischer Name. = *Rhopala* Schreb.

Rourea AUBL. (*Terebinthaceae*).

Roussaea DC., SM. (*Lucumeeae*). Nach JEAN JACQUES ROUSSEAU, geb. 1712 zu Gent, gest. 1778 auf dem Landgute des Marquis von Girardin zu Ermenonville durch Selbstmord. Schrieb u. a.: *Dictionnaire des termes de botanique, Lettres élémentaires sur la botanique.*

Rousseauvia BOJ. = *Roussaea*.

Rousseauxia DC. (*Lythraeae*). Nach DESROUSSEAUX, französischem Botaniker und Mitarbeiter an Lamarck's *Encyclopédie botanique*.

Roussëlia GAUD. (*Urticeae*). Nach H. F. A. DE ROUSSEL, Professor in Caën, später bei der Armee in Italien, st. . . .; schrieb: *Flore du Calvados et terrains adjacens 1796.*

Roussëa RÖM. u. SCH. = *Roussaea*.

Roxburghia W. (*Aroideae*). Nach WILL. ROXBURGH, Arzt der englisch-ostindischen Compagnie und Vorsteher des botanischen Gartens zu Madras, st. 1814; schrieb: *Plants of the coast of Coromandel, Hortus Bengalensis, Flora indica* u. m. a.

Roxbūrgia JONSS (*Smilacaceae*). } Wie vorige Gattung.
Roxbūrgia KÖN. (*Lucumeeae*). }

Roydsia REX. (*Thymeleae*). Nach JOHN ROYDS, Mitglied des obersten Gerichtshofs von Bengalen, Freund der Botanik.

Royēna L. (*Lucumeeae*). Nach ADRIAN VAN ROYEN, Vorsteher des botanischen Gartens zu Leyden, st. 1779; schrieb: *De anatome et demonstratione plantarum* 1728, *Florae leid. prodromus* 1740.

Royēna HOUTT. (*Polemoniaceae*). Wie vorige Gattung.

Rōylea WALL. (*Labiatae*). Nach JOHN FORBES ROYLE, Arzt der ostindischen Compagnie und Direktor des botanischen Gartens zu Saharumpore; schrieb: *Illustration of the botany etc. of Himalaym mount and of the flora of Cashmere* 1833, u. m. a.

Rōyoe s. Rojoc.

Rubēntia COMMERS. (*Celastrineae*). Von *ruber* (roth); das Holz ist roth.

Rubēola MNCH. (*Rubiaceae*). Steht der vorigen Gattung *Rubia* sehr nahe.

Rūbia T. (*Rubiaceae*). Von *ruber* (roth), in Bezug auf die rothe Farbe der Wurzel und ihre Anwendung zum Rothfärben.

Rubigo LK. (*Byssaceae*). Von *rustigo* (Rost), in Bezug auf die rüthliche Farbe des Pihes.

Rubioides SOLAND. (*Rubiaceae*). Der *Rubia* ähnlich.

Rūbus L. (*Rosaceae*). Von *ruber* (roth), in Bezug auf die Farbe der Früchte mehrerer Arten.

Ruckēria DC. (*Compositae*). Nach J. F. RUCKER, der mit Mentzel Pflanzen am Cap sammelte.

Rudbēckia AD. (*Umbellaceae*). Wie folgende Gattung.

Rudbēckia L. (*Compositae*). Nach CLAUDIUS RUDBECK, geb. 1630 zu Westerås in Schweden, studirte Medicin, besonders Anatomie, entdeckte zu Leyden 1660 die lymphatischen Gefäße des Gekröses, ward Lehrer an der Universität zu Upsala, gründete den botanischen Garten daselbst 1657, st. 1702. — Sein Sohn OLAUS, geb. 1660 zu Upsala, lehrte ebenfalls daselbst Anatomie und Botanik, machte 1695 auf Veranstaltung der Regierung eine wissenschaftliche Reise nach Lappland, st. 1740 zu Upsala. — Ein dritter RUDBECK (OLAUS JON.) aus derselben Familie, schrieb 1731 eine Abhandlung über die Pflanze *Sceptrum carolinum* (*Pedicularis Sceptrum*).

Rudgēa SALISB. (*Rubiaceae*). Nach dem englischen Botaniker ED. RUDGE, der zuerst Nachricht von guianischen Gewächsen gab in *Plantarum Guianae rariorum icones et descr.*, London 1806.

Rudōlphia W. (*Papilionaceae*). Nach KARL ASMUND RUDOLPHI, geb. 1771 zu Stockholm, 1808 Professor der Medicin in Königsberg, 1810 der Anatomie und Physiologie in Berlin, st. 1832; schrieb u. a.: *Anatomie der Pflanzen* 1807. — J. F. RUDOLPH, Akademiker und Botaniker zu

Petersburg, st. 1809. — JOH. H. RUDOLPH schied 1781 über Pflanzen der Flora von Jena. — FR. K. LUDW. RUDOLPH schrieb: *Systema orbis vegetabilium* 1830. — JOH. CHR. RUDOLPH schrieb: *Nelkentheorie*, Meissen 1787.

Ruellia L. (*Rhinanthaceae*). Nach JEAN DE LA ROELLE, geb. 1674 zu Soissons, studirte Medicin und Botanik, Leibarzt Franz I. zu Paris, trat später in einen geistlichen Orden und starb in einem Kloster zu Paris 1537, gab mehrere alte medicinische Klassiker (u. a. den Dioscorides) heraus, schrieb: *De natura stirpium*.

Rugendassia SCHIED. (*Junceae*). Nach JOH. MORITZ RUGENDAS, geb. 1799 zu Augsburg, Maler, ging 1821 mit Langsdorff nach Brasilien, von wo er 1825 zurückkehrte, lebte 1827—29 in Calabrien und Sicilien, reiste 1831 abermals nach Sudamerika, das er nach allen Richtungen durchstreifte und kehrte erst 1846 wieder zurück.

Ruizia CAV. (*Büttneriaceae*). Nach HIPPOL. RUIZ; schrieb: *Quinologia*, Madrid 1792. S. auch Pavonia.

Ruizia PAV. (*Nyctagineae*). Wie vorige Gattung.

Rullingia R. BR. (*Büttneriaceae*). Nach J. PH. RÜLING in Göttingen, der 1766 u. 1774 über die natürlichen Ordnungen der Pflanzen, 1786 über die Flora des Harzes schrieb.

Rullingia EHRH., HAW. (*Portulacaceae*). Wie vorige Gattung.

Rumicestra CAMBESS. Abtheilung der folgenden Gattung.

Rumex L. (*Polygonaceae*). Von *rumex* (eine Art Gesehows, Laute), in Bezug auf die pfeil- oder spießförmigen Blätter mehrerer Arten.

Rumfordia DC. (*Compositae*). Nach dem Grafen BENJ. THOMSON RUMFORD, geb. 1752 auf der Insel Rumford in Amerika, vornehmlich bekannt als Physiker, Nationalökonom etc., st. 1814 zu Auteuil bei Paris.

Rumia HOFFM. (*Umbelliferae*). Nach KARL GEORG RUMY, geb. 1780 zu Iglo bei Zips, seit 1828 Professor des vaterländischen Rechts und adjung. Bibliothekar zu Gran; schrieb Mehreres über Oekonomie.

Rumia LK. (*Umbelliferae*). Wie vorige Gattung.

Rumohra RADDI (*Polypodiaceae*). Nach KARL FR. v. RUMORA, geb. 1785 zu Reinhardtsgrünna bei Dresden; widmete sich dem Studium der Kunst, beschäftigte sich viel mit der Geschichte der Formschneidekunst, machte mehrere Reisen nach Italien, und st. 1843 zu Dresden.

Rumphia L. (*Myrobalanaceae*). Nach GEORG EDWARD RUMPF (RUMPH), geb. 1637 zu Hannau, lebte lange in Ostindien, besonders auf Amboina als Oberkaufmann und Mitglied der ostindischen Ratherversammlung, und widmete sich dort besonders der Untersuchung von Naturgegenständen. Seine Sammlungen verlor er durch Feuersbrunst und Schiffbruch; st. erblindet 1706. Schrieb u. a.: *Het amboïnsche Kruidboek* (*Herbarium amboïnense*).

Rungia N. v. E. (*Rhinanthaceae*). Nach F. F. RUNER, geb. um

1795 zu Hamburg, Professor der Technologie in Breslau, besonders verdient um die Phytochemie.

Rupala s. Roupala.

Rupifraga ORTH. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *rupes* (Fels, Stein) und *frangere* (zerbrechen); liebt steinigen Boden.

Ruppia L. (*Potamogetoneae*). Nach HEINR. BERNH. RUPPIUS, gebürtig aus Giessen, st. 1719; schrieb 1718 eine Flora von Jena.

Ruppimia L. (*Jungermanniae*).
Ruppimia CORDA (*Ricciae*). } Wie vorige Gattung.

Rupprechtia C. A. MEY. (*Polygoneae*). Nach JOH. BAPT. RUPPRECHT; schrieb: Ueber das Chrysanthemum indicum, Wien 1833. — F. J. Ruprecht schrieb: Tentamen Agrostographiae universalis, Prag 1838; Bambuseae, Petersburg 1839; Flores Samoedorum cisuralensium, ebendasselbst 1845; Distributio cryptogamarum vascularium in imperio rossico 1845; In historiam stirpium Florae petropolitanae diatribae 1845.

Rupprechtia REHB. (*Portulacae*). Wie vorige Gattung.

Ruscus L. (*Smitaceae*). Zus. aus *rus* (Lund) und *scopa* (Besen), weil man im südlichen Europa aus den Zweigen auf dem Lande Besen macht (Plin. XXIII. 83).

Russeggera ENDL. (*Scrophularineae*). Nach JOS. RUSSEGER, geb. um 1798 zu Salzburg, k. k. Bergrath, machte 1836 und 37 geognostische Reisen in Aegypten, ging 1838 ins Innere von Afrika, 1839 nach Palästina, 1840 nach Griechenland, Sicilien, Malta, 1841 nach Schottland etc., 1842 nach Norwegen.

Russelia L. (*Saxifrageae*). Wie folgende Gattung.

Russelia JUSS. (*Scrophularineae*). Nach ALEXANDER RUSSELL, englischem Arzt, machte Reisen im Orient, und gab 1756 ein Werk über Aleppo und seine Umgebungen heraus; st. 1786. — Sein Bruder PATRICK RUSSELL war der Vorgänger Roxburgh's bei der Expedition in Coromandel. — Siehe auch Bedfordia.

Russula PERS. (*Hymeninae*). Dimin. von *russus* (roth), in Bezug auf die Farbe dieses Pilzes.

Ruta L. (*Rutaceae*). *Ρύτη*, angeblich von *ρεσσαι* (retten, helfen), in Bezug auf die arzneilichen Kräfte.

Rutera WEBB. u. BERTH. (*Rutaceae*). Gehört zur Gattung *Ruta*.

Rutera MNCH. (*Papilionaceae*). Von *ρυτή* (Zügel, Erreiter)?

Rutid s. Rhytid

Ruychia JACQ. (*Guttiferae*). Nach FRIEDR. RUYSCH, geb. 1628 im Haag, Arzt daselbst, 1665 Professor der Anatomie und 1685 auch Professor der Botanik in Amsterdam, st. 1731. — Sein Sohn HEINRICH RUYSCH, ebenfalls Arzt und Botaniker, st. 1727 zu Amsterdam.

Ruychisma MILL. (*Labiatae*). Wie vorige Gattung.

Ryāma VAHL (*Bixaceae*). Nach JOH. RYAN, welcher in Westindien Pflanzen sammelte und dieselben an Vahl schickte.

Ryamaea DC. = Ryana.

Rymla ENDL. (*Lucumeeae*). Das veränderte *Royena*; gehörte früher zu dieser Gattung.

Ryparosa BL. (*Euphorbiaceae*). Von *ρυπαρος* (schmutzig); die Frucht ist filzig, punktiert, die Blätter oben glatt, unten graugrün (*glauca*) und feinstriegelig.

Ryss s. Rhyss

Ryt s. Rhyt

S.

Sabadilla (*Colchicaceae*). Spanisch: *Sabadilla* oder vielmehr *Cebadilla*, Dimin. von *cebada* (Gerstenkorn), d. h. eine Pflanze, deren Samen den Gerstenkörnern in der Form ähnlich, aber kleiner sind.

Sāhal AD. (*Palmae*). Ueber den Ursprung dieses Namens gibt Adanson nichts an.

Sabāzia CASS. (*Compositae*). Mexikanischer Name.

Sabbatia AD. (*Gentianeae*). Nach LIBERATUS SABBATI, der 1745 Synopsis plantarum Romae herausgab.

Sabbatia MNCH. (*Labiatae*). Wie vorige Gattung.

Sabdariffa (*Malvaceae*). Name dieses Gewächses im Türkischen. Gehört zu *Hibiscus*.

Sābia COLBR. (*Asclepiadeae*). Heisst in Bengalen *sabja-lat*.

Sabicea AUBL. (*Rubiaceae*). Guianischer Name.

Sabina (*Strobilaceae*). Nach dem Lande der ehemaligen *Sabiner* (im heutigen Kirchenstaate), wo das Gewächs arzneilich viel gebraucht wurde, benannt. Man leitet auch ab von *sabere* (verehren), in Bezug auf seine Heilkräfte. Art der Gattung *Juniperus*.

Sabinea DC. (*Papilionaceae*). Nach dem englischen Botaniker J. SABINE, Stifter des Vereins für Gartenkultur in London, st. 1837.

Sāhsab AD. (*Gramineae*). Senegambischer Name.

Sabulina RCHB. (*Caryophyllaceae*). Von *sabulum* (Sand); aus Arten der *Arenaria* gebildete Gattung.

Saccellum K. H. B. (*Asperifoliae*). Von *sacculus*, Dimin. von *saccus* (Sack); der fruchttragende Kelch ist sackförmig aufgeblähet und oben geschlossen.

Saccarum L. (*Gramineae*). *Σακχαρ*, *σακχαρον*; arabisch: *sakar*; ursprünglich stammt das Wort aus Indien. Einige behaupten, es sey ursprünglich griechisch und aus *ζα* (sehr) und *χαρις* (Anmuth, Lieblichkeit, und in Bezug auf den Geschmack: Süßigkeit) zusammengesetzt, in welchem Falle nicht *σακχαρον*, sondern *σαχαρον* in den alten Schriftstellern stehen müsste, was aber nicht vorkommt.

Saccidulum LINDL. (*Orchideae*). Von *saxnos* (Sack); die seitlichen äußern Blumenblätter sind sackförmig.

Saccobolus BL. (*Orchideae*). Zus. aus *saxnos* (Sack) und *χαλος* (Lippe); das Labellum ist gespornt.

Saccoglottis MART. (*Tillaceae*). Zus. aus *saxnos* (Sack) und *γλωττις* (Zunge); die Anthersäcke laufen an der Basis des Connectivs in ein Züngelchen aus.

Saccogyna DUM. (*Juncaginaceae*). Zus. aus *saxnos* (Sack) und *γυνή* (Weib); das Intersellum ist sackförmig.

Saccolabium LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *saxnos* (Sack) und *labium* (Lippe). = *Saccobolus* BL.

Saccoloma KAULF. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *saxnos* (Sack) und *λωμα* (Saum); die runden, mit Indusium versehenen Fruchthäuten nehmen den Saum des Wedels ein.

Sacconia ENDL. (*Rubiaceae*). Nach AGOSTINO SACCONI; schrieb: *Ristretto delle piante con sui nomi antichi e moderni, delle terra, atia, e sito chamano*, Viena 1697.

Saccopetalum BENNETT. (*Anoneae*). Zus. aus *saxnos* (Sack) und *πεταλον* (Blumenblatt); die Blumenblätter sind an der Basis gesackt.

Saccophorum P. B. (*Bryoideae*). Zus. aus *saxnos* (Sack) und *φορεω* (tragen); die Fruchtkapsel ist sackförmig. = *Buxbaumia*.

Saccellum s. *Saccellum*.

Sacellum N. v. E. (*Sphaeriaceae*). Dimin. von *saxos* (Schild); in Bezug auf die Form des Pilzes.

Sadleria KAULF. (*Polypodiaceae*). Nach JOH. SADLER, Professor der Botanik zu Pesth, der Ungarn, Kroatien und Siebenbürgen bereiste; schrieb: *Flora comitatus Pesthiensis*, gibt seit 1836 auch eine *Agrostologia hungarica* heraus. — MICH. SADLER schrieb: *Synopsis Salicum Hungariae* 1831.

Saelanthus P. TH. (*Ampelideae*). Heisst im Arabischen *said*.

Saësta AD. (*Hymenitae*). Ueber die Abstammung dieses Namens gibt Adanson nichts an.

Sagēdia ACH. (*Endocarpiceae*). Von *σαγή* (Geschirr der Thiere, Bästung); die Warzen des krustigen Thallus öffnen sich mit einer längen, an der Spitze schildartig erweiterten Mündung.

Sagēnia PASL. (*Polypodiaceae*). Von *σαγήνη* (Fischnetz); die Adern des Wedels bilden sechseckige Räume und bilden daher eine Art Netzausbehnung der Gattung *Aspidium*.

Sageretia BARN. (*Rhamnaceae*). Nach SAGRETT; schrieb: *Mém.*

sur le semis de la Solanée perennière ou pomme de terre, Paris 1813; Sur l'existence des deux sèves dites de printemps et d'Août, Paris 1818; Mém. sur les Cucurbitacées, Paris 1826.

Sagina L. (*Caryophyllaceae*). Von *sagina* (Fütterung, Feu), d. h. ein gutes Viehfutter; auch ist der Kelch fleischig.

Saginella FENZL (*Caryophyllaceae*). Abgeleitet wie vorige Gattung; die Blätter sind fleischig.

Sagittaria L. (*Alismaceae*). Von *sagitta* (Pfeil), in Bezug auf die Form des Blattes.

Sagonea AUBL. (*Convolvulaceae*). Von *sagun-sagou*, dem Namen dieser Pflanze bei den Galibis in Guiana.

Sagraea DC. (*Lythriaceae*). Nach RAMON DE LA SAGRA, Professor der Naturgeschichte und Vorsteher des botanischen Gartens in Havannah; schrieb: *Memorias para servir de introduction a la horticultura cubana* 1827, gab seit 1827 heraus: *Annales de ciencias, agricultura etc.*

Saguëras RIB., RMPH. (*Palmae*). Indischer Name.

Säkus RMPH. (*Palmae*). Indischer Name.

Sahlbergia NECK. (*Rubiaceae*). Nach SAHLEBERG, über dessen Persönlichkeit Necker nichts angibt.

Saintmörystia ENDL. (*Compositae*). = *Merystia*.

Saisanthus DON (*Solanaceae*). Zus. aus *sapov* (Besen) und *αἶθος* (Blume); Blüten in besenartigen Büscheln.

Saivola WALL. (*Hydrocharideae*). Indischer Name.

Sälor RMPH. (*Euphorbiaceae*). Malaiischer Name.

Salaberria NECK. (*Terebinthaceae*). Ueber seine Ableitung theilt Necker nichts mit. Anagramm von *Zarabellia*?

Salacia L. (*Theaceae*). Nach SALACIA (eine der Frauen des Neptun) benannt, von *sal* (Salz, Salzwasser, Meer); die Pflanze wächst am Meere.

Salaxia SALISB. (*Ericaceae*). Zus. aus *salos* (schwankend) und *ἀξίς* (Achse); die Blüten sind achselständig, die Antheren seitlich verwachsen.

Saldanha FL. FLUM. (?). Nach SALDANHA, über dessen Persönlichkeit nichts mitgeteilt ist.

Saldinia RICH. (*Rubiaceae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Richard nichts an.

Salicaria T. (*Lythriaceae*). Von *Salix* (Weide); die Blauer haben Aehnlichkeit mit denen der Weide und die Pflanze wächst, wie die Weide, gern feucht.

Salicornia T. (*Chenopodeae*). Von *salicot* oder *salicor*, dem alten Namen dieser Pflanze in Languedok; es hat als Stammwort *sal* (Salz), die Pflanze ist nämlich sehr salzreich. Die letzten Sylben lassen sich auch von *cornu* (Horn) ableiten, denn die Zweige stehen spitz hervor wie Hörner.

Salisburya SM. (*Taxaceae*). Nach RICH. ANT. SALISBURY, einem englischen Botaniker, benannt; schrieb: *Prodromus stirpium in Horto*

Chapel Allerton vivendum 1796, mit W. HOOKER: *Paradisus Londinensis* 1800. — W. SALISBURY schrieb: *Hortus sicc. gram.* 1812.

Salista LINDL. (*Myrtaceae*). Wie vorige Gattung.

Sallūnea MIQ. (*Piperaceae*). Mit diesem Namen bezeichnete Plinius (XXI. 20) ein aromatisches Kraut, welches aber keine *Piperaceae*, sondern *Valeriana salunca* All. ist. Die *Saliunca* Miq. riecht ebenfalls aromatisch und gehört zur Gattung *Artanthe*.

Salivāria DC. (*Compositae*). Von *saliva* (Speichel); die Pflanze erregt beim Kauen Speichelfluss.

Sālix T. (*Salicaceae*). Dieser Name hat verschiedene Etymologien, von denen sich kaum entscheiden lässt, welche die ursprüngliche ist, weil sie alle zulässig sind; man leitet nämlich ab 1) von *σαλιν* (schwanken), in Bezug auf die Biegsamkeit der Zweige; 2) von *ἐλξ* (Windung), wegen ihrer Anwendung zu Flechtwerken; 3) von den celtischen *sal* (nahe) und *lis* (Wasser), weil die Weiden nasse Standorte lieben; endlich 4) von *salire* (springen, emporsteigen), in Bezug auf das schnelle Wachstum.

Salmācia B. ST. V. (*Urticaceae*). Siehe *Salmasia*.

Salmālia SCHOTT u. ENDL. (*Sterculiaceae*). Indischer Name.

Salmāsia SCHLEB. (*Violariaceae*). Nach CLAUDE DE SAUMAISE (lat.: SALMASIUS), geb. 1588 zu Semur en Auxois, Rechtsgelehrter und Philolog, 1631 Professor in Leyden, folgte 1649 einer Einladung der Königin Christine nach Schweden, st. 1653 in den Bädern von Spaa; schrieb unter andern: *Exercitationes Plinianae in Solinum, Homonyme plantarum*, ferner über mehrere Pflanzen der heil. Schrift.

Sālmea CAV. (*Coronariae*). Nach dem Fürsten KARL VON SALM-SALM, Förderer der Botanik; wurde zu Paris von Cavanilles in der Botanik unterrichtet. — Fürst J. VON SALM-REIFFERSCHIEDT-DYCK, Besitzer eines schönen Gartens zu Dyck bei Düsseldorf, gründlicher Kenner der Saftpflanzen, worüber er 1821–29 schrieb.

Sālmea DC. (*Compositae*). } Wie vorige Gattung.
Sālma W. (*Palmae*). }

Salmōnia NECK. (*Myrobalanaceae*). Nach dem Engländer W. SALMON; schrieb: *English herbal or history of plants* 1710–11.

Salomōnia LOUR. (*Polygalaceae*). Nach dem jüdischen Könige SALOMO, geb. 1033, gest. 975 v. Chr.; schrieb über Pflanzen, was aber verloren gegangen ist.

Salpiānthus HB. u. BEL. (*Nyctagineae*). Zus. aus *σαλπιγξ* (Trompete) und *άνθος* (Blume), in Bezug auf die Form der Blume.

Salpiglossis RZ. u. PAV. (*Scrophularineae*). Zus. aus *σαλπιγξ* (Trompete) und *γλωσσα* (Zunge); der Griffel bildet eine röhrlige Zunge.

Salpīnga MART. (*Lythraeae*). Von *σαλπιγξ* (Trompete), in Bezug auf die Form des fruchttragenden Kelchs.

Sālsa FRUILL. (*Smitaceae*). Das abgekürzte *Salsaparilla*; dient wie die *Salsaparilla* gegen Syphilis.

Salsola L. (*Chenopodaceae*). Dimin. von *salsus* (gesalzen); die Pflanze ist salzreich und liebt Salzboden.

Saltia R. BR. (*Ilceae*). Nach SALT, der Abyssiniten in botanischem Interesse bereiste.

Salvadōra L. (*Phytolaceae*). Nach dem spanischen Botaniker J. SALVADOR.

Salvērtia A. ST. HIL. (*Lythriaceae*). Nach A. J. E. B. SALVERTE, geb. 1771 zu Paris, Rechtsgelehrter, st. 1839.

Salvia L. (*Labiatae*). Von *salvare* (heilen), in Bezug auf ihre medicinischen Kräfte.

Salvinia MICX. (*Salvinaceae*). Nach ANT. MART. SALVINI, Professor in Florenz, benannt.

Salvinella HUBB. (*Ricciaceae*). Wie vorige Gattung.

Salzmännia DC. (*Rubiaceae*). Nach PH. SALZMANN, Botaniker zu Montpellier, schrieb: *Plantae lectae in Minere Hispanico Tingitano* 1826 u. m. a. — FRIEDR. ZACH. SALZMANN, geb. 1790 zu Potsdam, st. selbst als Hofgärtner 1801; Verfasser mehrerer Gartenschriften. — J. G. SALZMANN schrieb: *Alg. deutsches Gartenbuch* 1824.

Salzwedelia FL. WETT. (*Papilionaceae*). Nach J. PETER SALZWEDDEL, Apotheker in Frankfurt im vorigen Jahrhundert, der exotische Pflanzen kultivierte.

Samadēra GÄRTN. (*Simarubeae*). Indischer Name.

Samandūra L. = Samadera.

Samandūra L. (*Sterculiaceae*). Wie vorige Gattung. = Heritiera.

Sāmara L. (*Lucumaeae*). *Samara* (Flügel Frucht, besonders der Ulme, s. Plin. XVII. 15); der Baum soll nämlich Aehnlichkeit mit der Ulme haben, er gleicht aber mehr der Cornelkirsche. Die Wurzel des Wortes ist offenbar: *semen* (Samen).

Sāmara Sw. (*Myrsineae*). Indischer Name.

Sāmbac (*Jasmineae*). Von *zambac*, Name der Lilie oder einer analogen Pflanze im Persischen (nach Forskohl: *Iris Sysirynchium*); die Krone ist nämlich rein weiss und von ähnlichem Geruche wie die weisse Lilie. Art der Gattung *Nyctanthes*.

Sambūens L. (*Caprifoliaceae*). Von *saubon* (dreieckiges Saiteninstrument), welches aus dem Holze dieses Baumes gemacht worden seyn soll. *Ερυθρὴ* oder *καυδὴ* bedeutet eine rothe Farbe, und lässt sich auf den dunkelrothen Saft der Früchte beziehen.

Samocaria DRAY. (*Cruciferae*). Von *samara* (Flügel Frucht); das Schötchen hat einen breiten Flügel.

Sāmolus T. (*Primulaceae*). Zus. aus den celtischen *san* (heissam) u. *mos* (Schwein); die alten Gallier gebrauchten dieses Kraut gegen Krankheiten der Schweine und des Rindviehs (Plin. XXIV. 63); die angebliche Ableitung von der Insel Samos ist falsch.

Sämpaea RUPR. = *Champaea* Rheed.

Samandra EROL. (*Convolvulaceae*). Indischer Name.

Samyda L. (*Amygdalaceae*). Von *σμηδα* (angeblich die Birke, was aber nach Franz falsch ist; er hält die *σμηδα* des Theophrast eher für *Cercis Siliquastrum*); die Blätter der *Samyda* haben einige Ähnlichkeit mit denen der Birke.

Samchenzia RZ. u. PAV. (*Rhinanthaceae*). Nach Jos. SANCHEZ, Professor der Botanik zu Cadix, benannt.

Sandörieum CAV. (*Hesperideae*). Von *sanderi* oder *santoer*, dem malaischen Namen dieses Baumes.

Sanguinaria DILL. (*Papaveraceae*). Von *sanguis* (Blut); alle Theile der Pflanze enthalten einen gelbrothen Saft.

Sanguisorba L. (*Rosaceae*). Zus. aus *sanguis* (Blut) und *sorbera* (verschlucken), in Bezug auf die frühere Anwendung als blutstillendes Mittel, wozu wahrscheinlich die blutrothe Farbe der Blumen den Anlass gab.

Sankhilaria LEANDR. = *Augusta* Leandr.

Sanicaria DC. Abtheilung der folgenden Gattung.

Sanicula L. (*Umbelliferae*). Von *sanare* (heilen); war früher als Wundmittel u. s. w. sehr im Rufe.

Sanseviella RCHB. = *Sansevieria* Andr.

Sansevieria TENBO. (*Coronariae*). Nach RAIMOND V. SANGRO, FÜRST V. SANSEVIERO, geb. 1710 zu Neapel, st. 1771, einem vielseitig wissenschaftlich gebildeten Manne, benannt.

Sansevieria ANDR. (*Aroideae*). Wie vorige Gattung.

Santalaria DC. (*Papilionaceae*). Von *Santalum* (s. d.); eine Species des *Santalum* liefert nämlich rothes Holz und ebenso die *Santalaria*.

Santaloides L. (*Terebinthaceae*). Wie vorige Gattung.

Santalum L. (*Santaleae*). Arabisch: *ssandal*, malaisch: *tsjendan*.

Santia SAVI (*Gramineae*). Nach G. SANTI, Naturforscher zu Pisa; schrieb u. a.: *Viaggio al Montamata e per le due provincie Senesi 1795–1806*.

Santia WIGHT u. ARN. (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung.

Santolina T. (*Compositae*). Zus. aus *sanctus* (heilig) und *Linum*; d. h. eine Pflanze mit linienförmigen (leinähnlichen) Blättern, welche wegen ihrer arzneilichen Kräfte sehr hoch geschätzt wurde. Angeblich nach dem Gebiete der SANTONES, eines Volks im aquitan. Gallien, an der Küste zwischen der Mündung der Sevre und Gironde, wo die Pflanze häufig wachsen soll.

Santomia (*Compositae*). Vom italienischen *santo* (heilig) oder vielmehr vom türkischen *santon* (ein Heiliger), d. h. ein heiliges oder einem Heiligen geweihtes Kraut, etwa in Bezug auf seine medicinischen Kräfte. Angeblich nach den *Santones* (s. d. vor. Artikel) benannt.

Santvitalia GUALT. (*Compositae*). Nach SANVITALI, dem Namen einer Familie zu Parma.

Sacubari AUBL. (*Bombaceae*). Der Name stammt aus Guiana.

Sapindus L. (*Sapindaceae*). Zus. aus *sapo* (Seife) und *indicus* (indisch); die Früchte benutzt man in Indien wie bei uns die Seife.

Sapinus ENDL. (*Strobilaceae*). Von *sapinus* (eine Art Tanne, von *sapa*: Saft). Abtheilung der Gattung *Pinus*.

Sapium Jacq. (*Euphorbiaceae*). Vom cellischen *sap* (seifig, klebrig); der milchige Saft dieses Baumes dient in Südamerika als Vogelleim. Ursprünglich bedient sich Plinius (XVI. 23) des Namens *Sapium* oder *Sappium* zur Bezeichnung einer Art Fichte, welche ein klebriges Harz ausschwitzt.

Saponaria L. (*Caryophyllaceae*). Von *sapo* (Seife); die Wurzel kann zum Waschen benutzt werden.

Sapota PLUM. (*Lucumeeae*). Heisst in Mexico *cochit-xapottl*.

Sappania DC. (*Cassieae*). Malaiisch: *sappan*.

Saprolégma N. v. E. (*Nostochinae*). Zus. aus *σαρξ* (saftig) und *λεγν* (Saum, Rand); Fäden, welche an organischen Körpern, die im Wasser aufgelöst zu werden beginnen, hängen.

Saproma BRID. (*Bryoideae*). Von *σαρξ* (saftig, verdorben); die Keimkörner verlassen die Kapsel nicht eher, als bis diese zerstört ist.

Saprosma BL. (*Rubiaceae*). Zus. aus *σαρξ* (saftig) und *ὀσμη* (Geruch); Beeren und Holz riechen wie Menschenkoth.

Saraca BURM. (*Cassieae*). Von *sarac*, dem indischen Namen dieses Baumes.

Saracha RZ. u. PAV. (*Solaneae*). Nach dem spanischen Benedictinermönch und Botaniker ISIDOR SARACHA, benannt.

Sarcanthemum CASS. (*Compositae*). Zus. aus *σαρξ* (Fleisch) und *ανθεμον* (Blüthe); die Kronenröhre ist unten dick, fleischig.

Sarcanthus LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *σαρξ* (Fleisch) und *ανθος* (Blume); die Blüthe ist fleischig.

Sarcobatus N. v. E. (*Chenopodeae*). Zus. aus *σαρξ* (Fleisch) und *Batis*; hat fleischige Blätter und gehörte früher zur Gattung *Batis* R. Br.

Sarcocalyx WALP. (*Papilionaceae*). Zus. aus *σαρξ* (Fleisch) und *καλυξ* (Kelch); der Kelch ist in 3 fleischige Bracteen gehüllt.

Sarcocapnos DG. (*Fumariaceae*). Zus. aus *σαρξ* (Fleisch) und *καπνος* (Fumaria); eine der *Fumaria* nahe stehende Gattung mit fleischigen Blättern.

Sarcocarpa DON (*Campanulaceae*). Zus. aus *σαρξ* (Fleisch) und *καρπος* (Frucht); Arten der Gattung *Scaevola* mit beerenartiger Frucht.

Sarcocarpon BL. (*Menispermaceae*). Zus. aus *σαρξ* (Fleisch) und *καρπος* (Frucht); die Fruchtknoten sind beerenartig.

Sarcocaulon DC. (*Geraniaceae*). Zus. aus *σαρξ* (Fleisch) und *καυλος* (Stängel); der stachelige Stängel ist fleischig.

Sarcocephalus AFZEL. (*Rubiaceae*). Zus. aus *σαρξ* (Fleisch) und *κεφαλη* (Kopf); die Blüthen sind unter sich und mit dem Fruchtboden zu einer fleischigen Masse verwachsen, ebenso die Beeren.

Sarcochilus R. BR. (*Orchideae*). Zus. aus σαρκ (Fleisch) und χυλος (Lippe); der mittlere Lappen des Labellum ist fleischig.

Sarcocoea LINDL. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus σαρκ (Fleisch) und κοκκος (Beere); die Frucht ist fleischig.

Sarcocolla KNTII. (*Penaeaceae*). Zus. aus σαρκ (Fleisch) und κολλα (Leim), in Bezug auf die Anwendung ihres Gummiharzes bei Wunden.

Sarcoerämbe DC. (*Cruciferae*). Zus. aus σαρκ (Fleisch) und Crambe; Abtheilung der Gattung Crambe mit fleischigen Blättern.

Sarcodactylis GÄRTN. FIL. (*Malvaceae*). Zus. aus σαρκ (Fleisch) und δακτυλος (Finger); die fleischige Beere ist gefurcht und die Furchen laufen in stielrunde fingerförmige Fortsätze aus.

Sarcoderma EHRENB. (*Conferveae*). Zus. aus σαρκ (Fleisch) und δερμα (Haut); die Zellen liegen in einer schleimigen Unterlage und sind mit einem gefärbten Saft angefüllt.

Sarcodium LOUR. (*Papilionaceae*). Von σαρκωδης (fleischig), in Bezug auf die Hülse.

Sarcoglottis PASL. (*Orchideae*). Zus. aus σαρκ (Fleisch) und γλωττις (Zunge); das Labellum ist fleischig.

Sarcogonum DON (*Polygonaceae*). Zus. aus σαρκ (Fleisch) und Polygonum; die Frucht ist von einem fleischigen Perigon eingeschlossen.

Sarcographa FÉE (*Graphideae*). Zus. aus σαρκ (Fleisch) und γραφή (Strich); fleischige Graphidee.

Sarcolaena A. P. TH. (*Hypericineae*). Zus. aus σαρκ (Fleisch) und λανα (Oberkleid); die Blumenhülle ist fleischig.

Sarcolipes ECKL. u. ZBYH. (*Crassulaceae*). Zus. aus σαρκ (Fleisch) und λιπος (Fett); Abtheilung der Gattung Crassula.

Sarcolobus R. BR. (*Asclepiadeae*). Zus. aus σαρκ (Fleisch) und λοβος (Hülse); die Frucht ist fleischig.

Sarcomitrium CORDA (*Jungermanniaceae*). Zus. aus σαρκ (Fleisch) und μυρα (Mütze); die Mütze ist fleischig.

Sarcomphaloides DC. (*Rhamnaceae*). Steht der folgenden Gattung sehr nahe.

Sarcomphalus P. BR. (*Rhamnaceae*). Zus. aus σαρκ (Fleisch) und ομφαλος (Nabel); der Eierstock ist von einer fleischigen Scheibe umgeben.

Sarcophyllum THINBO. (*Papilionaceae*). Zus. aus σαρκ (Fleisch) und φυλλον (Blatt); Blätter und Kelch sind fleischig.

Sarcophytum SPARM. (*Cytineae*). Zus. aus σαρκ (Fleisch) und φυτόν (Pflanze); schwammig-fleischiges Kraut.

Sarcoplaecuntia BL. (*Lythriaceae*). Zus. aus σαρκ (Fleisch) und πλακους (Kuchen); die Mutterkuchen sind dick und fleischig. Gehört zu Medinilla Gaudich.

Sarcopodium EHRENB. (*Tubercularinae*). Zus. aus σαρκ (Fleisch) und πους (Fuss); das Sporidochium ist fleischig und gabelförmig.

Sarcopodium CORDA (*Russaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Fäden sind an der Basis fleischig.

Sarcopyramis WALL. (*Lythraeae*). Zus. aus σαψ (Fleisch) und πυραμς (Pyramide); fleischiges Kraut mit pyramidalem Kelche.

Sarcoseyphus CORDA (*Jungermanniaceae*). Zus. aus σαψ (Fleisch) und σκυπος (Becher); die becherförmige Hülle ist fleischig.

Sarcoseyphus FR. (*Morchellinae*). Zus. wie vorige Gattung; der Fruchtboden ist becherförmig und fleischig. Gruppe der Gattung *Peziza*.

Sarcostemma R. BR. (*Asclepiadeae*). Zus. aus σαψ (Fleisch) und στεμμα (Binde, Kranz); die Blüthen der innern Corona staminea sind fleischig.

Sarcostigma WIGHT u. ARN. (*Myrtibaceae*). Zus. aus σαψ (Fleisch) und στεμμα (Narbe); die Narbe ist gross und fleischig.

Sarcostoma BL. (*Orchideae*). Zus. aus σαψ (Fleisch) und στομα (Mund); die Mündung der Blüthe ist fleischig.

Sarcostyles PRSL. (*Saxifrageae*). Zus. aus σαψ (Fleisch) und στυλος (Griffel); die Griffel sind fleischig.

Sarcozygium BUNG. (*Zygophylleae*). Zus. aus σαψ (Fleisch) und ζυγος (Joch); Zygophyllee mit sehr dicken fleischigen Cotyledonen.

Sardimia FL. FLUM. (*Rubiaceae*). Ueber die Ableitung dieses Namens ist nichts mitgetheilt.

Sarea FR. (*Morchellinae*). Von σαρον (Besen); kleine Pilze mit verzweigtem wollhaarigem Stiele.

Sarcocela REHB. (*Amygdalaceae*). Anagramm von *Casearia*; Abtheilung der Gattung *Casearia*.

Sargassum AG. (*Fucoideae*). Von σαρσση (Band); der Thallus läuft in platte, blattartige Zweige aus.

Sariäva REINW. (*Ternstroemiaceae*). Malaischer Name.

Saribus RUPH. (*Palmae*). Wie vorige Gattung.

Sarissus GÄRTN. (*Rubiaceae*). Von σαρισσα (lange Lanze); die Frucht hat an der Spitze Aehnlichkeit mit einer Lanze.

Sarmienta RZ. u. PAV. (*Bignoniaceae*). Nach MARTIN SARMIENTO, spanischem Botaniker, benannt.

Sarcosthēra KORTH. (*Ternstroemiaceae*). Zus. aus σαψ (Besen) und ἀνθηρα; die zahlreichen Staubfäden sind zu einer Röhre verwachsen und haben mit den Antheren das Ansehen eines Besens.

Sarotes LINDL. (*Guttiferae*). Von σαρωτης (besenartig); der Griffel ist über der Basis besenförmig.

Sarothamnus WIMM. (*Peptilonaceae*). Zus. aus σαρος (Besen) und θαννος (Strauch); die Zweige bilden besenartige Büschel. Genus früher zu *Spartium*.

Sarothra LAM. (*Hypericineae*). Von σαρωθρον (Besen), in Bezug auf das Ansehen der zusammengedrängten Aeste.

Sarothrostachys KL. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus σαρωθρον

(Besen) und *σάκκος* (Aehre); die langen fadenförmigen Antheren haben das Ansehn eines Besens.

Sarpedōmia Ad. (*Ranunculaceae*). Die *σαρπηδόμη* des Dioscorides.

Sarrācha s. *Saracha*.

Sarracēmia L. (*Nepenthes*). Nach JEAN ANG. SARRASIN, Arzt in Lyon, gab 1698 eine Uebersetzung des Dioscorides heraus. — Ein anderer SARRASIN, Arzt in Quebeck in der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts, schrieb über die Naturgeschichte Canada's.

Sārreta DC. (*Compositae*). Abtheilung der Gattung *Serratula*.

Sarsoparrilla (*Smilacae*). Zus. aus den spanischen *sarza* (Brombeerstrauch) und *parrilla*, Dimin. von *parra* (Weinstock), d. h. ein kleiner, wie der Weinstock windender Strauch mit Stacheln wie der Brombeerstrauch. Art der Gattung *Smilax*.

Sassafras N. v. E. (*Laurineae*). Vom spanischen *caisafra* (*Saxifraga*); man schrieb dem Sassafras dieselben Wirkungen zu wie der *Saxifraga*, nämlich die Blasensteine zu zerkleinern und aus dem Körper zu schaffen.

Sassaniqua N. v. E. (*Theaceae*). Japanischer Name. Gehört zur Gattung *Camellia*.

Sassa MOLIN. (?). Chilesischer Name.

Saturēja L. (*Labiatae*). Arabisch *ss'ater*. Linné leitet ab von *σατρός* (Satyr), wegen der aphrodisischen Wirkung der Pflanze; Plinius; von *saturare* (sättigen), sie wurde nämlich den Speisen als Gewürz zugesetzt.

Saturnia MARATT. (*Coronariae*). Nach SATURNUS?

Satyridium LINDE. (*Orchideae*). Steht der folgenden Gattung sehr nahe, ist aber kleiner.

Satyrion L. (*Orchideae*). Von *σατρός* (Satyr, vom arabischen *atar*: Bock), in Bezug auf die angeblich aphrodisischen Wirkungen der Pflanze; auch hat das Labellum an der Basis 2 hodenartige Säcke. Das *σατύριον* des Diosc. (III. 138) ist eine andere Orchidee, nämlich *Orchis anthropophora* (*Aceras anthropophora*) und sein *σατύριον ἀνθρωποφύον* ist *Fritillaria pyrenaica*.

Sātyrum Bosc. (*Lycoperdaceae*). Gehört zur Gattung *Phallus*.

Saurōula W. (*Theaceae*). Nach dem Grafen FR. VON SAURAU, geboren 1760 zu Wien, starb 183*, Freund und Beschützer der Naturwissenschaften.

Sauroglossium LINDE. (*Orchideae*). Zus. aus *σαύρος* (Eidechse) und *γλῶσση* (Zunge), in Bezug auf die Form des Labellum.

Saurōmatum SCHOTT (*Aroideae*). Zus. aus *σαύρος* (Eidechse) und *μαρός* (d. Suchen); wird von den Eidechsen aufgesucht?

Saūropus BL. (*Phyllanthae*). Zus. aus *σαύρος* (Eidechse) und *πούς* (Fuss)? Blume gibt über die Ableitung dieses Namens nichts an.

Saururus L. (*Alismaceae*). Zus. aus *σαυρος* (Eidechse) und *οὐρα* (Schwanz), in Bezug auf das Blütenkätzchen.

Saussurea Cass. (*Compositae*). Nach THEOD. V. SAUSSURE, geb. 1767 zu Genf, Professor der Mineralogie an der dortigen Akademie, st. 1845; schrieb u. a.: *Recherches chim. sur la vegetation* 1804. — Sein Vater HORACE BENOIT DE SAUSSURE, geb. 1740 zu Genf, Professor der Philosophie daselbst, st. 1799; schrieb u. a.: *Observations sur l'écorce des feuilles et des pétales* 1763.

Saussurea MICH. (*Labiatae*).

Saussurea SALISB. (*Coronariae*).

} Wie vorige Gattung.

Sauteria N. v. E. (*Jungermanniaceae*). Nach ANT. ELBUTH. SAUTER; schrieb: Versuch einer geographisch-botanischen Schilderung der Umgebungen Wiens, Wien 1826.

Sautiera DECAISN. (*Acanthaceae*). Nach SAUTIER, einem der Gärtner der Expedition nach Australien, starb auf der Fahrt von Timor nach Neuholland.

Sauvagea NECK. = *Sauvagesia*.

Sauvagesia JACQ. (*Violaceae*). Nach FRANÇ. BOISSIER DE SAUVAGE (eigentlich SAUVAGES DE LA CROIX), geb. 1706 zu Alais, Arzt, ging 1730 nach Paris, wo er die Idee fasste, die Krankheiten ebenso wie die Pflanzen nach spezifischem Charakter in ein System zu bringen; 1734 Professor der Medicin in Montpellier, 1752 auch Professor der Botanik, st. 1767. Schrieb u. a.: *Methodus foliorum* (Eintheilung der Pflanzen nach den Blättern).

Savastama SCHRE. (*Gramineae*). Nach FR. EULAL. SAVASTANO; schrieb: *Botanicorum seu institutionum rei herbariae libri IV.*, Neapel 1712.

Savastamia NECK. (*Lythraeae*). Wie vorige Gattung.

Savia W. (*Euphorbiaceae*). Nach GAETANO SAVI, Professor in Pisa, st. 1844; schrieb: *Flora pisana* 1798, *Botanicon etrusc.* 1808–25, *Flora italica* 1818. — Auch gab es daselbst einen Professor der Botanik Namens GIOV. BAPT. SAVI, der 1820 *Nuovi elementi di botanica* schrieb.

Savia RAPIN. (*Papilionaceae*). Wie vorige Gattung.

Savignya DC. (*Cruciferae*). Nach SAVIGNY, französischem Botaniker und Entomologen, der ägyptische Pflanzen sammelte und die *Nymphaea coerulea* beschrieb.

Savinionia WEBB u. BERTH. (*Malvaceae*). Nach SAVINIONI.

Saxifraga L. (*Saxifrageae*). Zus. aus *saxum* (Stein, Fels) und *frangere* (zerbrechen); die meisten Arten lieben steinige Standorte und hieraus schloss man, dass sie ein gutes Mittel gegen den Blasenstein seyen.

Scabertia GREY. (*Fucoideae*). Von *scaber* (rauh); die Blätter und besonders die Fructificationsorgane sind dicht warzig.

Scabiosa L. (*Dipsaceae*). Von *scabies* (Grind, Krätze), weil sie gegen Hautausschläge angewendet wird.

Scabrifolia L. (*Jasminaceae*). Von *scaber* (rauh); das ganze Gewächs ist sehr rauh.

Scaevola L. (*Campulaceae*). Von *scaevus* (links); die Krone ist unregelmässig und sieht aus, als wenn die Hälfte (eine der Unterlippe entgegenzusetzende Oberlippe) fehle.

Scalēsia Arn. (*Compositae*). Von *scala* (Treppe); über den Griffel hinaus befindet sich ein spitzer Kegel, dessen Behaarung von der Basis an auf und ab steigt.

Scalia Sims. (*Compositae*). Von *σκαλῆς* (schief, unregelmässig); die Strahlenblüthen haben 3–5 tiefe unregelmässige Einschnitte.

Scaligeria DC. (*Umbelliferae*). Nach JUL. CAES. SCALIGER, geb. 1484 zu Venedig, Arzt und Gelehrter, st. 1558 zu Agen in Frankreich; u. a. Commentator der Theophrastischen und Aristotelischen Werke über die Pflanzen.

Scallōpsis Walp. (*Compositae*). Zus. aus *Scalia* und *ὄψις* (Ansehe); ist der *Scalia* ähnlich.

Scammōnia (*Convolvulaceae*). *Σκαμμωνία* oder *σκαμμωνιον*, arabisch: *scamunis*. Letzterer Name scheint das Stammwort zu seyn, daher die Ableitung von *σκαμπα* (das Gegrabene) oder von *σκαπτεν* (graben) und *ἄμμος* (Sand), d. h. eine Substanz, welche aus einer Wurzel erhalten wird, welche man in sandigen Gegenden gräbt — nur auf einer zufälligen Ähnlichkeit der Worte zu beruhen scheint. — Art der Gattung *Convolvulus*.

Scandālida Nacx. (*Papilionaceae*). Von *σκανδαλίζω* (Stellholz in der Falle)? Ueber die Ableitung des Namens gibt Necker nichts an.

Scandix L. (*Umbelliferae*). *Εκανδις* von *σκαειν* (stechen), in Bezug auf die Rauigkeit der Frucht.

Scapania Dum. (*Jungernaniaceae*). Von *σκαπανή* (Grabschelt), in Bezug auf die Gestalt der Blätter.

Scapha Noronh. (*Ternströmiaceae*). Von *σκαπή* (Graben, Grube); die Samenschale ist eingedrückt grubig und in Folge dessen auch das Eiweiss des Kerns.

Scaphis Eschw. (*Graphideae*). Von *σκαπτεν* (graben), d. h. das Eingegrabene, Geschriebene, in derselben Bedeutung wie *Graphis* (s. d.).

Scaphium Schott u. Endl. (*Sterculiaceae*). Von *σκαπή* (Kahn); die Balgkapseln haben zuletzt die Form eines Nachen.

Scaphophorum Ehrhbo. (*Hymeninae*). Zus. aus *σκαπή* (Kahn) und *φέρειν* (tragen); die Lamellen des Huts sind am Rande eingerollt, und sehen daher kahnartig aus.

Scaphyglottis Pöpp. u. Endl. (*Ochrideae*). Zus. aus *σκαπή* (Graben) und *γλωττίς* (Zunge); das Labellum ist rinnenförmig.

Scariola Endl. (*Compositae*). Nach Einigen aus dem Arabischen stammend; nach Andern das veränderte *Seriola* von *σάρις* (Lattich), oder *Serriola* von *serra* (Säge), in Bezug auf die Stacheln auf der Rückseite der Blätter am Mittelnerv.

Stelechulus KL. (*Orchideae*). Zus. aus *stelis* (Stiele, Stinken, Bein) und *cheilos* (Lippe); das Labellum ist an der Basis zweilobig, am Rande unter der Mitte zweilobig, vorn zweilobig.

Stemedema MEXEN (*Diatomeae*). Zus. aus *stema* (Zelt) und *deamos* (Bündel); die cylindrischen Individuen sind schief (wie ein Zelt) zusammengefügt.

Stemidium KLOTZSCH (*Hymenimae*). Von *stema* (Zelt); die Poren des Pilzes sind weit, eckig, inwendig borstig. Gehört zur Gattung *Polyporus*.

Stipa LINDL. (*Euphorbiaceae*). Von *stema* (Decke, Halle); die jüngern Stipulae hüllen die Knospen ein.

Stiphanus BL. (*Euphorbiaceae*). Von *stadium* (Decke, Halle); die Blüten haben Bracteolen, der weibliche Kelch bleibt stehen.

Stipula NACH. (*Compositae*). Nach CONSTANT. SCHPEN; schrieb: *De acido vegetabili cum annotationibus botanicis*, Leyden 1758.

Stipocotylanthus CHAM. (*Rubiaceae*). Zus. aus *stipes* (Bedenken) und *sauros* (Strauch); über die Begründung dieser Gattung als eigentlicher wahren noch Zweifel ob.

Sceptanthus GRAB. (*Narcissae*). Zus. aus *sceptor* (Sceptor) und *anthos* (Blüte); in Bezug auf den schlanken, mit schönen Blüten besetzten Stängel.

Sceptromyces CORDA (*Mucedineae*). Zus. aus *sceptor* (Sceptor) und *myces* (Pilz); die Stielchen sind quirlartig verästelt.

Sceptorium (*sceptor*, Sceptor), der Speciesname mehrerer Pflanzengattungen (*Digitalis*, *Pedicularis*, *Protea*), bezieht sich auf den langen, schlanken, mit schönen Blüten ähren- oder traubenförmig besetzten Stängel oder Zweig.

Secura FORSK. (*Verbenaceae*). Arabischer Name.

Schaefferia JACQ. (*Berberideae*). Nach JACOB CHR. SCHAEFFER, geb. 1718 zu Quersfurt, 1741 Prediger und 1779 Superintendent zu Regensburg, st. 1790; tüchtiger Zoolog, schrieb auch: *Botanica expeditior, Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur icones*. — KARL SCHAEFFER schrieb: *Deliciae botanicae Hallenses* 1862. — M. SCHAEFFER schrieb: *Trissische Flora* 1826—29.

Schaffneria SCHULTZ. (*Compositae*). Nach SCHAEFFNER, Apotheker in der Pfalz.

Schanginia C. A. MEY. (*Chenopodeae*). Nach P. SCHAANGIN, Inspector der Bergwerke zu Barnaul in Sibirien, sammelte auch dort Pflanzen, st. 1816.

Schaenaria ARN. (*Cladoniaeae*). Von *schäfer* (erschaffen); der vertikale Thallus geht in hohle Gestelle über.

Schaenaria N. v. E. (*Rhinanthaceae*). Nach den schlesischen Botanikern J. C. SCHAUBEN, früher in Breslau, jetzt Professor in Greifswald; und S. SCHAUBEN in Batschu.

Schottéria N. v. E. (*Laurineae*).

Schauëria Hassk. (*Labiatae*).

} Wie vorige Gattung.

Schefflera Forst. (*Araliaceae*). Nach JAC. CHRIST. SCHEFFLER, Botaniker aus Dänig, schrieb 1721 über das *Asarum*.

Schellhammeria B. Br. (*Coronariae*). Nach GÜNTHER CHM. SCHELLHAMMER, geb. 1619 zu Jena, Professor der Medicin zu Hohnstadt, Jena, Kiel, st. hier 1716.

Schellhammeria Mnch. (*Cyperaceae*).

Schellhammeria Heist. (*Cruciferae*).

} Wie vorige Gattung.

Scheilvëria N. v. E. u. Mart. (*Sorophularineae*). Nach FRANK JOS. SCHELVER, geb. 1779 zu Osnabrück, 1803 Professor der Philosophie in Jena, dann Professor der Medicin in Heidelberg, st. 1832; schrieb u. a.: *Erkält der Lehre von den Pflanzengeschlechtern, Lebens- und Fortwuchsgeschichte der Pflanzenwelt*.

Scheppertia Neck. (*Capparidaceae*). Nach SCHEPPER, über dessen Persönlichkeit Necker nichts mittheilt.

Scheuchzeria L. (*Juncaceae*). Nach JEN. JAC. SCHEUCHZER, geb. 1672 zu Zürich, 1703 Stadtphysikus und Prof. der Mathematik das., später Canonicus, st. 1783; schrieb u. a.: *Itinera alpina*, *Naturgeschichte der Schweiz*, *Herbarium diluvianum*. — JOH. SCHEUCHZER, Bruder des Vorigen, geb. 1684 zu Zürich, machte mehrere Reisen durch verschiedene Länder Europas, 1733 Prof. der Naturgeschichte zu Zürich, Stadtphysikus und Canonicus, st. 1738; schrieb u. a.: *Agrostographia*. — Ein dritter, JOH. KASPAR SCHEUCHZER, geb. 1702, gest. 1729 zu London, übersetzte Kämpfers Reise in's Englische.

Schleeden Cham. u. Schl. (*Caryophyllaceae*). Nach CHR. JUL. WILH. SCHIEDE aus Kassel, Arzt, der 1828 mit P. Deppa aus Berlin zu botanischen Zwecken nach Mexico ging und daselbst 1836 starb.

Schleeden Bartl. (*Rubiaceae*). = *Richardsonia*.

Schleeden Rich. (*Rubiaceae*). = *Tortrea* DC.

} Wie v. Gatt.

Schmiera Rchb. (*Büttneriaceae*). Nach FRIEDR. v. SCHILLER, geb. 1759 zu Marbach in Württemberg, gest. 1805 in Weimar, einem der ersten Dichter Deutschlands.

Schillëria Kunth. (*Piperaceae*). Wie vorige Gattung.

Schima Reinw. (*Theaceae*). Indischer Name.

Schima Forst. (*Gramineae*). Arabischer Name.

Schimmelmannia Schousb. (*Floricaceae*). Nach SCHIMMELMANN in Dänemark.

Schlampëria Hochst. u. Steud. (*Cruciferae*). Nach WILH. SCHIMPFER, botanischem Reisenden in Abyssinien. — FR. C. SCHIMPFER, Botaniker zu Heidelberg.

Schmura L. (*Teredinthaceae*). Von *oxysar* (ehmschneiden), in Bezug auf die Ritzung der Rinde, um das Harz ausfließen zu lassen. *Axyris* des Athen ist eine andere *Teredinthaceae*, nämlich *Pistacia Lentiscus* (der Mastixbaum); das Harz des Schmuras ist aber dem Mastix ähnlich.

Schisma Dum. (*Jungermanniaceae*). Von *σχισμα* (Spaltung); die Halle ist 6—8spaltig.

Schismatopora Kl. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *σχισμα* (Spaltung) u. *Pera*; steht dieser Gattung nahe, aber das kugelig aufgeblasene involucrum theilt sich zuletzt in 2 Klappen.

Schismoceras Presl. (*Orchideae*). Zus. aus *σχισμος* (Spaltung) und *κερας* (Horn); die äusseren Blüthentheile sind fleischig und stehen horstähnlich aufrecht.

Schismus P. B. (*Gramineae*). Von *σχισμος* (Spaltung); die untere Kronspitze ist an der Spitze zweispaltig.

Schistanthus Kunze (*Scrophulariaceae*). Zus. aus *σχιστος* (gespalten) und *ανθη* (Blüthe); die Kronenröhre ist an einer Seite gespalten.

Schistidium Brid. (*Bryoideae*). Von *σχιστος* (gespalten), in Bezug auf die Schlitzung der Mütze.

Schistocarpus Less. (*Compositae*). Zus. aus *σχιστος* (gespalten) und *καρπη* (Spreu); hat gespaltene Spreublätter auf dem Fruchtboden u. einen federig gestülpten Pappus.

Schistocodon Schauer (*Apocynaceae*). Zus. aus *σχιστος* (gespalten) und *κωδων* (Glocke); die glockenförmige Krone ist tieffünfspaltig.

Schistogyne Hook. und Arn. (*Asteraceae*). Zus. aus *σχιστος* (gespalten) und *γυνη* (Weib); die Narbe ist fast 7theilig.

Schistophragma Benth. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus *σχιστος* (gespalten) und *φραγμα* (Scheidewand); die Scheidewand der Kapsel ist zweispaltig.

Schistophyllum P. B. (*Bryoideae*). Zus. aus *σχιστος* (gespalten) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter stehen zweireihig und die Zähne des einfachen Peristoms sind zweitheilig. = *Fissidens*.

Schistotega W. M. (*Bryoideae*). Zus. aus *σχιστος* (gespalten) und *στεγη* (Decke); der Deckel der Kapsel zerfrisst zuletzt strahlenförmig.

Schistostephium Kneiss (*Compositae*). Zus. aus *σχιστος* (gespalten) und *στεφος* (Kranz); die sehr kurze Röhre der Strahlenblüthen ist gespalten, ihre Zunge tief dreitheilig.

Schizoclelea Andr. (*Cruiferae*). Nach A. Schimper, polnischem Botaniker.

Schizachyrium N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus *σχισμα* (spalten) und *αχυρον* (Spreu); die untere Kronspitze ist zweitheilig.

Schizaea Sw. (*Osmundaceae*). Von *σχισμα* (spalten); der Wedel ist meist gabelig getheilt oder fächerförmig.

Schizandra Rich. (*Menispermaceae*). Zus. aus *σχισμα* (spalten) u. *ανδρ* (Mann); die Antheren öffnen sich durch eine vertikale Ritze.

Schizangium Bartl. (*Rubiaceae*). Zus. aus *σχισμα* (spalten) u. *αγγειον* (Gefäss); die Kapsel springt unter der Mitte ringum auf.

Schizanthus Haw. (*Napellaceae*). Zus. aus *σχισμα* (spalten) und *ανθη* (Blüthe); der Kranz des Blüthenhalses ist gelappt.

Schizanthus Bz. u. Pav. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus *σχίζειν* (spalten) und *ἄνθος* (Blume); die Krone ist zweilappig, die hintere Lippe dreitheilig, die vordere fünfteilig und deren Seitentheile abnormals gespalten.

Schizocoma J. Sm. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *σχίζειν* (spalten) und *χαίνειν* (klaffen); die Indusien reissen zuletzt unregelmässig auf.

Schizocarpum SCHRAD. (*Cucurbitaceae*). Zus. aus *σχίζειν* (spalten) und *καρπός* (Frucht); die Frucht trennt sich von der Basis an in mehrere oben zusammenhängende Klappen.

Schizocarya SPACH (*Onagraceae*). Zus. aus *σχίζειν* (spalten) und *καρπov* (Nuss); die Nuss springt oben in 4 Zähnen aus.

Schizochiton SPA. (*Hesperideae*). Zus. aus *σχίζειν* (spalten) und *χιτών* (Kleid); die Staubfädenröhre ist oben 6—8theilig und trägt inwendig die Antheren.

Schizocodon SIEB. u. Zucc. (*Polemoniaceae*). Zus. aus *σχίζειν* (spalten) und *κώδων* (Glocke); der glockenförmige Kelch ist tief fünfspaltig.

Schizoderma Kz. (*Uredineae*). Zus. aus *σχίζειν* (spalten) und *δερμα* (Haut); die Sporidien brechen durch einen Schlitz der Blattoberhaut hervor.

Schizoderma EHRENB. (*Sphaeriaceae*). Zus. wie vorige Gattung; das Perithecium springt zuletzt an der Basis rundum ab oder trennt sich ganz von der Oberhaut, in der es sass.

Schizoderma CHEV. (*Sphaeriaceae*). Zus. wie vorige, und in ähnlicher Bedeutung.

Schizodium LINDL. (*Orchideae*). Von *σχίζειν* (spalten); die inneren Blütenblätter sind häufig zweilappig, die Columna ist zweitheilig.

Schizodon Sw. (*Bryoideae*). Zus. aus *σχίζειν* (spalten) u. *ὄδov* (Zahn); das innere Peristom trennt sich zuletzt an der Spitze in viele Theile.

Schizodon FENZL (*Caryophyllaceae*). Zus. wie vor. Gattung; die Kapsel springt in flachen Zähnen auf. Abtheilung der Gattung *Cerastium*.

Schizoglossum E. MEYER (*Asclepiadeae*). Zus. aus *σχίζειν* (spalten) und *γλῶσση* (Zunge); die Corona staminea ist 5theilig, in den Buchten findet sich meist noch ein sehr kleiner Lappen und von der inneren Basis der Theilstücke geht ein zungenartiger Fortsatz aus.

Schizogyne Cass. (*Compositae*). Zus. aus *σχίζειν* (spalten) und *γυνή* (Weib); die äusseren, weiblichen Blüten sind zweizählig.

Schizoloma A. P. TH. (*Hypericineae*). Zus. aus *σχίζειν* (spalten) und *λαϊνα* (Oberkleid); die Hülle der Blume ist gefranzt und zuletzt geschlitzt.

Schizolobium Voo. (*Cassieae*). Zus. aus *σχίζειν* (spalten) und *λοβός* (Hölse); das lederartige Epicarpium trennt sich von dem häutigen Endocarpium.

Schizoloma GAUDICH. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *σχίζειν* (spalten) und *λωμα* (Saum). = *Hymenostomia*.

Schizomeria DON (*Saxifrageae*). Zus. aus *σχίζειν* (spalten) und *μερὸς* (Theil); die Kronblätter sind geschlitzt.

Schizonema As. (*Diatomeae*). Zus. aus *σχιζειν* (spalten) und *νημα* (Faden); die Individuen befinden sich in gallertartigen, ästigen Fäden.

Schizonepeta Benth. (*Labiatae*). Zus. aus *σχιζειν* (spalten) und *Nepeta*; Arten der Gattung *Nepeta* mit gespaltenen Blättern.

Schizomita Pers. = *Schizophyllum* Fr.

Schizonotus Lindl. (*Spiraeaceae*). Zus. aus *σχιζειν* (spalten) und *οὖς* (Ohr); die Blätter sind fiederspaltig und haben Blattohren.

Schizopetalum Sims. (*Cruciferae*). Zus. aus *σχιζειν* (spalten) u. *πεταλον* (Blumenblatt); die Blumenblätter sind fiederspaltig.

Schizophragma Sieb. und Zucc. (*Saxifrageae*). Zus. aus *σχιζειν* (spalten) und *ραγμα* (Scheidewand); die innere Schicht der Kapsel durchsetzt die Scheidewände, welche an die Mittelbäule gewachsen sind.

Schizophyllum Fr. (*Hymeninae*). Zus. aus *σχιζειν* (spalten) und *φυλλον* (Blatt); die Lamellen des Huts sind der Länge nach zweitheilig.

Schizophyllum Nutt. (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung; die Blätter sind doppelt-fiederspaltig.

Schizopleura Lindl. (*Myrtaceae*). Zus. aus *σχιζειν* (spalten) und *πλευρα* (Seite, Rippe); die Antheren sind zweilappig und die Lappen springen an der Seite quer auf.

Schizopogon Rchb. (*Gramineae*). Zus. aus *σχιζειν* (spalten) und *πωγων* (Bart); die Grannen stehen zwischen den Theilungen der Kronselpen.

Schizostachyum N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus *σχιζειν* (spalten) und *σταχυς* (Aehre); die Aehrchen sind durch breite Bracteen von einander geschieden.

Schizostemma Decaisn. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *σχιζειν* (spalten) und *στεμμα* (Kranz); die Blättchen der Corona staminea sind zweispaltig.

Schizostephanium Rchb. (*Narcisseae*). Zus. aus *σχιζειν* (spalten) und *στεφανος* (Kranz); der Kranz der Blüthe ist sechszählig. Gehört zu *Pancratium*.

Schizostigma Arnott (*Rubiaceae*). Zus. aus *σχιζειν* (spalten) und *στιγμα*; die Narbe ist 10–12theilig.

Schizostoma Ehrh. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *σχιζειν* (spalten) und *στομα* (Mund); das Peridium springt an der Spitze deutlich auf.

Schizoteichium Fenzl (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *σχιζειν* (spalten) und *τειχος* (Mauer, Umzäunung); der Kelch ist 5theilig, die Kronblätter gespalten. Abtheilung der Gattung *Stellaria*.

Schizotheca C. A. Mey. (*Chenopodeae*). Zus. aus *σχιζειν* (spalten) und *θηκη* (Büchse); das die Frucht einschliessende Perigon hat gestülpte Abschnitte. Gehört zu *Atriplex*.

Schizoxylum P. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *σχιζειν* (spalten) und *ξύλον* (Holz); sitzt in Holzspalten.

Schkuhria Rth. (*Compositae*). Nach Christian Schkuhr, geb. 1741 zu Pegau, beschäftigte sich als Universitätsmechanikus zu Wittenberg vorzüglich mit Pflanzenkunde, st. 1811; schrieb: *Enchiridium botanicum*, Botani-

sohes Handb. der meisten deutschen Gewächse, Deutschlands cryptogamische Gewächse, Beschreibung der Riedgräser.

Schleicheria MICH. (*Compositae*). Wie vorige Gattung. Gehört zu Siegesbeckia.

Schlechtendalia W. (*Compositae*). Nach DIETR. F. L. VON SCHLECHTENDAL, Prof. der Naturgeschichte in Berlin, seit 1823 in Halle; schrieb: Flora Berolin., gibt mit Mohl die botanische Zeitschrift *Linnaea* heraus.

Schlechtendalia LESS. (*Compositae*). } Wie vorige Gattung.
Schlechtendalia SPR. (*Tiliaceae*). }

Schleichera W. (*Sapindaceae*). Nach J. C. SCHLEICHER, Botaniker zu Bex in der Schweiz, gab 1815 ein Verzeichniß der in der Schweiz wildwachsenden Pflanzen heraus.

Schleidenia ENDL. (*Asperifoliae*). Nach M. J. SCHLEIDEN, d. Z. Professor der Botanik in Jena, Verf. zahlreicher bot. Schriften.

Schlotheimia BRID. (*Bryoidae*). Nach E. FR. v. SCHLOTHEIM, geb. 1764 zu Almershausen im Rudolstädtschen, 1817 geb. Rath und 1828 koburgischer Oberhofmeister und Kammerpräsident, st. 1832; schrieb: *Mehreres über Petrefacten*.

Schmalzia DESV. (*Terebinthaceae*). Nach FRIEDR. SCHMALZ, geb. 1780 in Sachsen, Landwirth, seit 1829 Prof. der Oekonomie und Technologie zu Dorpat; schrieb *Mehreres über Landwirtschaft*. — EDUARD SCHMALZ schrieb 1822 einen Anhang zu *Ficinus Flora von Dresden*. — C. S. RAFINESQUE-SCHMALZ (s. *Rafinesquia*).

Schmalzia L. (*Sapindaceae*). Nach CASIMIR GERR. SCHMADDEL, geb. 1718 in Baireuth, wurde 1742 daselbst und 1743 in Erlangen Prof., 1763 Leibarzt des Markgrafen von Ansbach, beschäftigte sich später viel mit Naturgeschichte, besonders Botanik, st. 1792. Schrieb u. a.: *Icones plantarum et analyses partium*.

Schmidtia TRATT. (*Gramineae*). Nach FRANZ WILHELM SCHMIDT, Prof. der Botanik in Prag, st. 1786; schrieb u. a.: *Flora bohemica inchoata*; Neue und seltene Pflanzen.

Schmidtia MICH. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Schmella RADDT. (*Cassiae*). Nach SCHENELL?

Schoberia C. A. MAX. (*Chenopodeae*). Nach GOTTL. SCHÖBER, Arzt, der 1717 u. 18 die Ufer der Wolga, das kaspiische Meer u. N. W. Persien im Auftrag Peters I. bereiste.

Schoenfeldia KUNT. (*Gramineae*). Nach MELCHIOR SCHÖNFELD; schrieb: *De plantis in genera*, Leipzig 1819.

Schoenidium N. v. E. (*Cyperaceae*). Dimin. von *cyperus*. (Binse); gehörte früher zur Gattung *Schoenus*.

Schoenobibulus MART. (*Thymelaeae*). Zus. aus *cyperus* (Binse, Strick) und *scelus* (Bast); der Bast der Binde ist ähnl. und zum Binden etc. brauchbar wie die Binsen. Abtheilung der Gattung *Daphne*.

x *lorong* - *Shwed bi Schedonorus*, "δε σχέδον, *prospe*, fire;
ἔπος, *Arminius*.

796

Beauv. Agrost. 99.

Schoenocaulon GRAY (*Juncaceae*). Zus. aus *σχονος* (Binse) und *καυλος* (Stängel); binsenartiges Gewächs.

X **Schoenodorus** P. B. (*Gramineae*). Zus. aus *σχονος* (Binse) und *δωρον* (Geschenk, Gabe); die Blätter dieses Grases sind binsenartig.

Schoenoduma LAB. (*Commelyneae*). Von *σχονος* (binsenartig); binsenähnliche Gewächse.

Schoenoprasum (*Coronariae*). Zus. aus *σχονος* (Binse) und *πρασον* (Lauch); Lauch mit binsenähnlichen Blättern. Art der Gattung *Allium*.

Schoenopsis LESTIB. (*Cyperaceae*). Zus. aus *Schoenus* und *ὄψις* (Ansehen), steht der Gattung *Schoenus* nahe.

Schoenorchis REINW. (*Orchideae*). Zus. aus *σχονος* (Binse) u. *Orchis*; Orchideen mit binsenähnlichen Blättern.

Schoenoxylum N. v. E. (*Cyperaceae*). Zus. aus *σχονος* (Binse) *ὄξυς* (spitz) und *φύλον* (wachsen); binsenartige Gewächse mit an der Spitze des Stängels stehenden Aehren.

Schoenus L. (*Cyperaceae*). *Σχονος*, was auch „Strick“ bedeutet und die Anwendung der Blätter zu Flechtwerk und zum Binden anzeigt.

Schöepfia SCHREB. (*Ebenaceae*). Nach JOH. DAV. SCHÖEPP, geb. 1752 zu Wunsiedel, begleitete 1777 die Ansbachischen Feldtruppen nach Amerika, 1785 Hof- und Militärarzt in Baireuth, 1789 Leibarzt des Markgrafen, st. 1800; schrieb u. a.: über seine Reisen in Nordamerika und den Bahamainseln. — JOH. SCHÖEPPFUS schrieb: Ulmischer Paradiesgarten 1622.

Schollera RTH. (*Caprifoliaceae*). Nach F. A. SCHOLLER, Aufseher der Lehranstalt der Brüdergemeinde in Barby; schrieb eine Flora von Barby 1775. —

Schollera Sw. (*Phytolaccaeae*).

Schollera W. (*Commelyneae*).

} Wie vorige Gattung.

Schölitzia SCHAUER (*Myrtaceae*). Nach Dr. med. H. SCHOLTZ, Botaniker in Breslau; schrieb: Flora der Umgegend von Breslau 1843, über Schlesische Filices etc. 1836. — LOR. SCHOLTZ, ebendas. im 16. Jahrhundert; schrieb: Hortus Vratislaviae 1587.

Schomburghia DC. (*Compositae*). Wie folgende Gattung.

Schomburghia LINDL. (*Orchideae*). Nach ROB. HERM. SCHOMBURGK, geb. zu Freiburg in der preuss. Provinz Sachsen, machte von 1835 an Reisen nach Mittelamerika und Guiana, untersuchte die Ufer des Essequibo bis zur Mündung des Rupunuvini, war 1840–44 auf Veranlassung der britischen Regierung im britischen Guiana zur Grenzberichtigung und kehrte nach Deutschland zurück. — Sein Bruder RICHARD reiste auf Kosten der preussischen Regierung in Guiana etc. 1840–44.

Schorigerama AD. (*Euphorbiaceae*). Malabarischer Name.

Schottia JACQ. (*Cassiaeae*). Nach RICHARD VAN DER SCHOT, Hofgärtner zu Schönbrunn, Begleiter Jacquin's auf seiner Reise in Amerika 1754–59, st. 1819.

Schottia JACQ. (*Asclepiadeae*). Nach HEINRICH SCHOTT, Mit-

glied der Expedition österreichischer Naturforscher, die 1817 nach Brasilien ging, sammelte besonders für die kaiserlichen Gärten bei Wien, jetzt Inspector der kais. Gärten zu Schönbrunn; schrieb mit Endlicher: *Meletemata botanica* 1832; ferner: *Rutaceae* 1834; *Genera filicum* 1834.

Scheuchzeria W. (*Myrobalanaceae*). Nach P. K. A. SCHEUCHZER, dänischem Consul und Botaniker, der in Marocco reiste und 1800 ein Werk darüber herausgab.

Scheuchzeria SCHUM. (?). Wie vor. Gattung.

Scheuchzeria ENDL. (*Hesperideae*). Neuholländischer Name?

Scheuchzeria DC. (*Cruciferae*). Nach JOACH. FR. SCHOUW, geb. 1789 in Kopenhagen, Prof. der Botanik daselbst; schrieb Mehreres in diesem Fache.

Scheuchzeria SCHRAD. (*Malvaceae*). Wie vorige Gattung.

Schradia VAHL (*Rubiaceae*). Nach HEINR. ADOLPH SCHRADDER, geb. 1761 (1756) zu Alfeld bei Hildesheim, Prof. der Medicin und Botanik in Göttingen, st. 1836; schrieb u. a.: *Specilegium Florae germ., Flora germanica*, Systemat. Sammlung kryptog. Gewächse, *Nova genera plantarum*, *Hortus Goettingensis*.

Schradia MNCH. (*Labiatae*). Wie vorige Gattung.

Schränkia W. (*Mimoseae*). Nach FR. V. PAULA SCHRANK, geb. 1747 zu Varnbach in Bayern, Exjesuit, 1784 Prof. der ökonomischen Botanik und Landwirthschaft in Ingolstadt, dann in Landshut, seit. 1809 Oberdirector des bot. Gartens in München, st. 1835; Verfasser zahlreicher botanischer Schriften.

Schränkia MEDIK. (*Cruciferae*). Wie vor. Gattung.

Schreberia RIZ. (*Bignoniaceae*). Nach JOH. CHR. DAN. V. SCHREBER, geb. 1739 zu Weissensee, ging 1758 nach Upsala, ward 1769 Arzt am Pädagogium zu Bützow, 1769 Professor der Medicin und Naturkunde in Erlangen, Direktor des botanischen Gartens und Naturalienkabinetts, 1791 geadelt, 1793 preussischer Hofrath, st. 1810. Schrieb u. a.: *Botanisch-ökonomische Beschreibung der Gräser*, *Specileg. florae lips.* — DAN. GOTTFR. SCHREBER schrieb über den Waid 1752.

Schreberia THUNB. (*Celastrineae*).

Schreberia RIZ. (*Celastrineae*).

} Wie vor. Gattung.

Schreibersia POHL (*Rubiaceae*). Nach KARL N. J. V. SCHREIBERS, Dr. med., k. k. Hofrath, Vorstand der naturhist. Museen in Wien.

Schränkia FISCH. und MEY. (*Umbelliferae*). Nach dem Botaniker ALEXANDER SCHRENK in Petersburg.

Schubertia MART. und Zucc. (*Asclepiaceae*). Nach GOTTHILF HEINRICH V. SCHUBERT, geb. 1780 zu Hohenstein im Schönburgischen, 1803 prakt. Arzt in Altenburg, 1805 zu Freiberg, 1808 zu Dresden, 1809 Direktor des Realinstituts in Nürnberg, 1816 Erzieher der kaiserlichen Kinder von Mecklenburg-Schwerin in Ludwigslust, seit 1819 Professor der Naturgeschichte und Bergath in Erlangen, seit 1827 Hof- und Bergath und Professor der Na-

turgeschichte in München, machte 1837 eine Reise nach Aegypten, Palästina und Griechenland. Verfasser zahlreicher, theils philosophischer, theils naturgeschichtlicher Werke. — MICH. SCHWARTZ in Warschau ist das. Professor und Direktor des bot. Gartens.

Schubertia MIB. (*Strobilaceae*). Wie vorige Gattung.

Schubertia MART. (*Gentianeae*). Nach GUSTAV SCHUEBLER, seit 1811 prakt. Arzt zu Stuttgart, seit 1812 Professor der Naturgeschichte zu Hofwyl, st. 1834 zu Tübingen als Professor der Naturgeschichte und Botanik; schrieb mit Zeller: Ueber die Farben der Blüthen, Ueber die Entwicklung verschiedener Stoffe auf das Leben der Pflanzen; mit Martens: Flora von Württemberg.

Schuechelia ENDL. (*Myrobalanceae*). Nach SCHURCH in Brasilien!

Schüma SPACH (*Onagraceae*). Anagramm von *Fuchsia*; Abtheilung dieser Gattung.

Schultesia MART. (*Gentianeae*). Nach JOS. AUG. SCHULTES, geb. 1773 zu Wien, 1805 Prof. der Naturgeschichte an der Ritterschule da., 1806 Professor der Chemie und Botanik zu Krakau. 1808 zu Innsbruck, 1809 zu Landshut u. Direktor der chir. Schule daselbst, st. 1831. Schrieb u. a.: Bayerns Flora; gab mit Roemer heraus: Linnei systema Vegetab. 1817—21. — Sein Sohn, Arzt zu München und gleichfalls tüchtiger Botaniker, st. 1840.

Schultesia SPR. (*Gramineae*).

Schultesia ROYU (*Campanulaceae*).

Schultesia SCHRAD. (*Amaranaceae*).

Schultesia RADDI (*Jungermanniaceae*).

} Wie vorige Gattung.

Schultzia RAPIN. (*Orobanchaceae*). Nach KARL FR. SCHULTS, Arzt zu Neubrandenburg, st. 1837; schrieb Prodomus florae Stargard. — KARL H. SCHULTZ, geboren 1798 zu Alt-Ruppin, seit 1833 Professor der Medicin zu Berlin; schrieb u. a. über den Kreislauf des Safts in den Pflanzen. — KARL H. SCHULTZ, Arzt und Botaniker in Zweibrücken. — FRIEDR. WILHELM SCHULTZ, Arzt und Botaniker zu Bitsch im Elsass.

Schultzia SPR. (*Umbelliferae*). Wie vorige Gattung.

Schumacheria VAHL (*Ranunculaceae*). Nach CHRIST. FR. SCHUMACHER aus Holstein, der 1830 als Professor der Anatomie zu Kopenhagen starb; schrieb: Enumeratio plantarum Scandinaviae septentr. et orientalis 1801—3.

Schumacheria SPR. (*Loasaceae*). Wie vorige Gattung.

Schwabea ENDL. (*Rhinanthaceae*). Nach S. M. SCHWABE, Hofrath in Dessau; schrieb: Flora anhaltica 1838—39.

Schwae griechenia RECH. (*Terebinthaceae*). Nach CHR. FRIEDR. SCHWAEGRICHEN, geb. 1775 zu Leipzig, 1806 Professor der Naturgeschichte das.; schrieb besonders über Moose.

Schwae griechenia SPR. (*Narcissaceae*). Wie vorige Gattung.

Schwälbchen L. (*Scrophulariaceae*). Nach CHR. G. SCHWALBE, holländischer Arzt, der 1715 über die Chimarinde schrieb.

Schwämmia ENDL. (*Malpighiaceae*). Nach THEOD. SCHWANN, geb. 1810 zu Neuss am Rhein, 1834 Gehülfe am anatomischen Museum zu Berlin, seit 1828 Arzt in Bonn; beschäftigt sich besonders mit mikroskopisch. Untersuchungen über die Uebereinstimmung in der Struktur und dem Wachsthum der Thiere und Pflanzen.

Schwärzia FL. FLUM. (*Guttiferae*). Nach SCHWARZ, über dessen Persönlichkeit nichts mitgetheilt ist.

Schweiggéria SPR. (*Myrobalanceae*). Nach AUG. FRIEDRICH SCHWEIGGER, geb. 1783 zu Erlangen, Arzt, 1809 Professor der Botanik zu Königsberg, 1821 auf einer Reise in Sicilien bei Palermo von seinem Vetturino ermordet; schrieb mit Körte: Flora Erlangensis 1811; De plantarum classificatione 1820.

Schweiggéria MART. (*Guttiferae*). Nach FRANZ WILH. SEIDEL (gen. SCHWEIGGER-SEIDEL), geb. 1795 zu Weissenfels, erst Apotheker, von Professor Schweigger in Halle adoptirt, 1827 Professor der Medizin in Halle, 1829 Direktor einer pharm. Lehranstalt daselbst, st. 1838.

Schweiniämia ELL. (*Ericaceae*). Nach L. DAV. V. SCHWEINITZ, der als Missionär erst zu Raleigh in Nord-Karolina, dann zu Bethlehem in Pennsylvanien lebte und sich besonders mit Botanik beschäftigte, starb 1843; schrieb u. a.: Spec. Florae Americae septentr. cryptogam. 1821 und mit Albertini: Conspectus fungorum in Lusitiae superioris agro Niskiensti cresc. 1805.

Schweiniämia GRAY. (*Lycopodiaceae*). Wie vorige Gattung.

Schwemckia L. (*Scrophularinae*). Nach JOHANN THEODOR SCHWANN, geb. 1619 Prof. der Medicina in Jena, st. 1671; gab ein Verzeichniss der Pflanzen des botan. Gartens zu Jena heraus. — M. W. SCHWENKE, Professor der Botanik im Haag, schrieb: Catalogus plantar. offic., quae in Horto medico Hagae Comit. coluntur 1752.

Schwemkfeldia SCHAE. (*Rubiaceae*). Nach CASP. SCHWENK-FELD aus Greifenberg, Arzt zu Görlitz in Schlesien, st. 1609; schrieb über schlesische Pflanzen, Mineralien und Thiere.

Schweykertia GM. (*Gentianae*). Nach J. M. SCHWEYKERT, schrieb: Verzeichniss der Pflanzen des botanischen Gartens zu Karlsruhe 1791.

Schychowakya ENDL. (*Urticeae*). Nach IWAN SCHTCHOWAKY, Dr. med. u. phil. in Petersburg; schrieb über die Digitalis purpurea 1829, über Früchte der Phanerogamen 1832.

Sciadocarpus HASSK. (*Urticeae*). Zus. aus *σκιαν* (Sonnenschirm) und *καρπος* (Frucht); die Beeren sitzen in dem zuletzt gespaltenen Perigon doldenförmig. = Kibara Endl.

Sciadophyllum P. BR. (*Araliaceae*). Zus. aus *σκιαν* (beschalten, *σκιαν*: Sonnenschirm) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind meist fingerig ausgebreitet wie ein ausgespannter Sonnenschirm.

Sciadophytium ENDL. (*Bryoideae*). Zus. aus *σκιαν* (Sonnenschirm) und *ἀποφυσις*; der Apophysis (Zuführer) ist sonnenschirmförmig.

Sciadopitys SIEB. und Zucc. (*Strobilaceae*). Zus. aus *σκιαν*

(Sonnenschirm) und *πικύς* (Fichte); die Zweige stehen im Quirl. = *Taxus verticillata* Thunb.

Sciōphila BL. (*Urticeae*). Zus. aus *σκία* (Schatten) und *φιλεῖν* (lieben); ein zartes, Schatten liebendes Kraut.

Seilla L. (*Coronariae*). *Σκίλλα*, *σχίλλα* von *σχιζειν*, *σχίλλειν* (spalten, trennen), weil die Zwiebel sich leicht in dünne Blätter trennen lässt; fast ebenso nahe liegt *σχυλον* (Haut).

Seimaia BIVON. (*Florideae*).

Seindāpsus SCHOTT. (*Aroideae*). Indischer Name?

Sciōbia RCHS. = *Sciophilā* Gaud.

Sciōphila GAUD. (*Urticeae*). Zus. aus *σκία* (Schatten) u. *φιλεῖν* (lieben); die weiblichen Blüthen sind mit einer kappenartig hohlen Bractee versehen.

Sciōphila HELLER (*Smitaceae*). Zus. wie vorige Gattung; liebt schattige Standorte. = *Majanthemum*.

Sclōthamēnus ENDL. (*Umbelliferae*). Zus. aus *σκία* (Schatten), *σκιαιον* (Sonnenschirm) und *θαμνός* (Strauch); Sträucher mit vielstrahligem Schirme.

Seīrpus L. (*Cyperaceae*). Vom celtischen *sirs* (Binse), davon *scirpare* (binden, flechten).

Seiūria SCHREB. (*Diosmeae*). Von *σχιουρος* (Eichhörchen), in Bezug auf die Ähnlichkeit der Blüthe mit dem Schwanz des Eichhörchens. Gehört zu Galipea.

Seiūria NEES. u. MART. (*Diosmeae*). Wie vorige Gattung. Gehört zu *Ticorea*.

Sclarea T. (*Labiatae*). Das italienische *schiares* (Scharlei, *Salvia Horminum*), von *clarus* (hell, hoch; lebhaft), in Bezug auf die scharlachrothen Blumen der *S. Horminum*. *S. Sclarea* hat schöne blaue Blumen.

Sclerāchme R. BR. (*Gramineae*). Zus. aus *σκληρός* (trocken) und *ἀχνη* (Spren); die untere Kelchspelze der weiblichen Blüthen ist pergamentartig.

Sclerānthus L. (*Paronychieae*). Zus. aus *σκληρός* (hart, trocken) und *άνθος* (Blume), in Bezug auf die feste, vertrocknende, erst mit dem Samen abspringende Blume.

Sclerēlla RCHS. Abtheilung der folgenden Gattung.

Scleria BERG. (*Cyperaceae*). Von *σκληρός* (hart); die Samen sind glatt und knochenhart.

Sclerēbasis CASS. (*Compositae*). Zus. aus *σκληρός* (hart, trocken) und *βάσις* (Basis); hat einen trockenen steifen Stängel.

Sclerocārpus JACQ. (*Compositae*). Zus. aus *σκληρός* (hart) und *καρκος* (Frucht); die Achenien der Scheibe sind in ein verhärtetes Spreublatt eingeschlossen.

Sclerocnētium N. v. E. (*Cyperaceae*). Zus. aus *σκληρός* (hart, trocken) und *χαῖτη* (Mähne); die Borsten der Blüthen werden zuletzt knorpelig.

Sclerōchloa P. B. (*Gramineae*). Zus. aus *σκληρος* (hart, trocken) und *χλοα* (Gras); Gräser von dürrern Ansehen mit borstigen Blättern.

Sclerococcum FR. (*Tubercularinae*). Zus. aus *σκληρος* (hart, trocken) und *κοκκος* (Kern); das Sporengeläuse ist hart und fest.

Sclerococcus BARTI. (*Rubiaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Frucht besteht aus 4 trockenen Coccis.

Scleroderma PERS. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *σκληρος* (hart, trocken) und *δερμα* (Haut); das Peridium ist fest und rindenartig.

Scleroderris FR. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *σκληρος* (hart, trocken) und *δερρις* (Decke); das Perithecium ist leder-hornartig.

Sclerodontium SCHW. (*Bryoideae*). Zus. aus *σκληρος* (hart, trocken) und *odont* (Zahn); die Zähne des einfachen Peristoms sind lederartig.

Scleroglossum PERS. (*Sclerotiaceae*). Zus. aus *σκληρος* (trocken, hart) und *γλωσση* (Zunge); steife, zähe, zungenförmige Pilze.

Sclerolæma R. BR. (*Chenopodeae*). Zus. aus *σκληρος* (hart, trocken) und *λαϊνα* (Oberkleid); die die Frucht einschliessende Blüthendecke ist dürr, nussartig.

Sclerolepis CASS. (*Compositae*). Zus. aus *σκληρος* (hart, trocken) und *λεπις* (Schuppe); die Spreublättchen des Pappus sind fast hornartig.

Sclerolepis MONNIER (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung; die Schuppen des Anthodins sind steif. = *Pachylepis* Less.

Sclerolobium VOG. (*Cassieae*). Zus. aus *σκληρος* (hart, trocken) und *λοβος* (Hülse); die Hülse ist holzig.

Scleromitrum WIGHT und ANN. (*Rubiaceae*). Zus. aus *σκληρος* (hart, trocken) und *μυρα* (Mütze, Binde); der Kelch bleibt stehen und krönt die Frucht.

Sclerophora CHEN. (*Crateroideae*). Zus. aus *σκληρος* (hart, trocken) u. *φέρειν* (tragen); dürr, in trockenen Grotten vorkommende Flechten.

Sclerophyllum GAUDIN (*Compositae*). Zus. aus *σκληρος* (hart, trocken) und *φυλλον* (Blatt); hat steife Blätter.

Sclerophyton ESCHW. (*Graphideae*). Zus. aus *σκληρος* (hart, trocken) und *φυρον* (Pflanze); eine dürrer Flechte, auf Rinden vorkommend.

Scleropteris SCHMIDW. (*Orchideae*). Zus. aus *σκληρος* (dürr, hart) und *πτερυξ* (Flügel); die Narbe ist ausgeplattet und trocken, auch sind die Stängelblätter lederartig.

Scleropus SCHRAD. (*Amaranteae*). Zus. aus *σκληρος* (hart, trocken) und *πους* (Fuss); die Blüthenstiele werden nach dem Blühen grösser und knorpelig hart.

Scleropyrum ANN. (*Santaleae*). Zus. aus *σκληρος* (hart, trocken) und *πυρον* (Birne); die birnförmige Frucht ist mit den vertrockneten Abschnitten der Blüthendecke gekrönt.

Scleroscladium KOCH (*Umbelliferae*). Zus. aus *σκληρος* (hart, trocken) und *σκιαν* (Sonnenschirm); die Blätter der Doldenhülfelein sind am Rande häutig trocken.

Sclerostemma SWEET (*Dipsacaceae*). Zus. aus σκληρός (hart, trocken) und στεμα (Kraus); die Blüthenköpfe haben einen sprossartigen Fruchtboden. Gehört zu Scabiosa.

Sclerostylis BL. (*Heperideae*). Zus. aus σκληρός (hart, trocken) und στυλος (Griffel); der Griffel ist dick und fest.

Sclerothamnus R. BR. (*Papilionaceae*). Zus. aus σκληρός (hart, trocken) und θάμνος (Strauch, Busch); ein Strauch von dürram Ansehen mit kleinen Blättern.

Sclerotheca DC. (*Campanulaceae*). Zus. aus σκληρός (hart, trocken) und θηκη (Behälter, Kapsel); die Kapsel ist ziemlich hart.

Sclerōthrix PRESL (*Loasaceae*). Zus. aus σκληρός (hart, trocken) und θριξ (Haar); ein von rückwärts stehenden steifen Haaren rauhes Kraut.

Sclerotium TOD. (*Sclerotiaceae*). Von σκληρός (hart, trocken); das Schlauchlager, im jugendlichen Zustande fleischig, wird durch Trocknen steif und hart.

Sclerōxylon W. (*Lucumaeae*). Zus. aus σκληρός (hart, trocken) und ξυλον (Holz); Bäume oder Sträucher mit sehr hartem Holze.

Scobedia LAB. (*Labiatae*). Von scobs (Raspelspäne); die Blätter sind sehr rau.

Scollēōtrichum KZ. (*Mucedineae*). Zus. aus σκολιαζειν (krummsicheln) und θριξ (Haar); die haarförmigen Stiele sind wurmförmig gekrümmt.

Scolobus RAPIN. (*Papilionaceae*). Zus. aus σκολιος (krumm) und λοβος (Hülse); die Hülse ist sichelförmig gekrümmt.

Scolochloa KOCH. (*Gramineae*). Zus. aus σκωλος (Stachel, Spitze) und χλοα (Gras); die Kelchspelzen sind zugespitzt.

Scolopæcium ECKL. und ZEYH. (*Geraniaceae*). Von σκολοπαει (grosse Schnepfe), in Bezug auf die lang geschäbelte Kapsel.

Scolopendrium SM. (*Polypodiaceae*). Von σκολοπενδρα (Scolopender); die aus den Frachthaufen bestehenden braunen Streifen auf der Rückseite der Blätter sehen aus wie ein Scolopender.

Scolopia SCHREIB. (*Bisacaceae*). Von σκολοψ (Dorn, Pfahl). = Phoberos Lour.

Scolasanthum VAHL (*Rubiaceae*). Zus. aus σκολιος (krumm) und ανθος (Blume); die Lappen der Blumenkrone sind zurückgekrümmt.

Scolospërma LESS. (*Compositae*). Zus. aus σκωλος (Spitze) und σπερμα (Same); die Achenien sind gegen die Spitze hin mit Höckern besetzt.

Scolymanthus W. (*Compositae*). Zus. aus Scolymus und ανθος (Blüthe); die Blätter des Anthodiums sind stachelig wie bei Scolymus.

Scolymoscephalus HSM. (*Proteaceae*). Zus. aus Scolymus und κεφαλη (Kopf); die Blüthen stehen in Köpfen und haben Grannen, wodurch sie ein ähnliches Ansehen erhalten wie bei der Distel Scolymus.

Scolymus L. (*Compositae*). Σκολυμος von σκωλος (Stachel); die Pflanze ist sehr stachelig.

Scopāria L. (*Scrophulariaceae*). Von *scopa* (Besen), in Bezug auf ihre Anwendung in Westindien.

Scopōma FORT. (*Euphorbiaceae*). Nach JON. ANT. SCORETZ, geb. 1725 zu Fleimthal in Tyrol, Arzt zu Idria, Professor der Mineralogie an Schemnitz, Professor der Naturgeschichte und Chemie zu Pavia, starb 1788. Schrieb u. a.: *Flora carniolica*, *Fundamenta botanica*.

Scopōlia L. (*Thymelaeae*).

Scopōlia Jacq. = *Scopolina* Schult.

Scopōlia Sm. (*Xanthoxyleae*).

Scopolina SCHULT. (*Solanaceae*).

Scopōlia Ad. (*Cruciferae*).

} Wie vor. Gattung.

Scopulāria LINL. (*Orchideae*). Von *scopula*, Dimin. von *scopa* (Besen); das Labellum ist an der Spitze vielfach zerschlitt.

Scopulina DUM. (*Jungermanniaceae*). Von *scopula*, Dimin. von *scopa* (Besen); das Involuerum ist geschlitt gestutzt.

Scoridūma T. (*Labiatae*). Von *σκορδιον* (Knoblauch); riecht nach Knoblauch.

Scōrias FR. (*Tubercularinae*). Von *σκαρ* (Dreck, Schmutz); der Fruchtknoten besteht aus steifen, durch Gallerte zusammengeklebten Fasern.

Scōrias RAFIN. (*Terebinthaceae*). = *Carya* Nutt. = *Alcoris* Rafin.

Scorodōmia T. (*Labiatae*). Von *σκορδοιον* (Knoblauch); riecht nach Knoblauch.

Scorodōprasuma MICH. (*Coronariae*). Zus. aus *σκορδοιον* (Knoblauch) und *πρασον* (Lauch); eine Lauchart, welche knoblauchartig riecht.

Scorpiōides T. = *Scorpiurus* L.

Scorpiūra STACH. (*Floridae*). Zus. aus *σκορπιος* (Scorpion) u. *οὐρα* (Schwanz); der sehr ästige Thallus ist an der Spitze eingerollt wie ein Scorpionschwanz.

Scorpiūrus L. (*Papilionaceae*). Zus. aus *σκορπιος* (Scorpion) und *οὐρα* (Schwanz); die Hülse ist gegliedert und gekrümmt wie ein Scorpionschwanz.

Scōrpius LOISL. = *Scorpiurus* L.

Scōrpius MNCH. (*Papilionaceae*). Arten der Gattung *Gemista* mit Stacheln wie der Scorpion.

Scorzonēlla NUTT. (*Compositae*). Steht der folgenden Gattung sehr nahe.

Scorzonēra VAILL. (*Compositae*). Zus. aus den italienischen *scorza* (Rinde) und *nera* (schwarz), in Bezug auf die äussere Farbe der Wurzel. Noch näher liegt *Escorzonera* (der spanische Name dieser Pflanze) abgeleitet vom spanischen *esorzon* (Giftschlange), die Wurzel gilt nämlich in Spanien für ein sicheres Mittel gegen Schlangengift.

Scōtanum Ad. (*Ranunculaceae*). *Scotunum* Cassalp., welches aber zu *Rhus* gehört!

Scötia TENBO. = *Schotia* Jacq.

Scöttea DC. (*Papilionaceae*). Nach R. D. SCOTT, Professor der Botanik in Dublin. — REYNOLDE SCOT schrieb: A perfitte platforme of a Hoppe garden etc., London 1574.

Scöttia R. Br. = *Scottea* DC.

Seouléria Hook. (*Bryoideae*). Nach SCOULER.

Scribaca G. M. S. (*Caryophyllaceae*). Nach SCRIBA, Pfarrer zu Arheilgen bei Darmstadt, der sich mit Botanik beschäftigte.

Serobiacria Cass. (*Compositae*). Von *serobs* (Grube), die Achenien sind furchig-eckig. Gehört zur Gattung *Senecio*.

Scrophularia T. (*Scrophularineae*). Von *scrophula* (Halsgeschwulst); die Knollen der Wurzel dieser Pflanze verglich man mit (den bei Schweinen oft vorkommenden) Drüsengeschwulsten, und glaubte dann, in ihnen auch ein gutes Mittel gegen dieselben gefunden zu haben.

Scūria RAFIN. (*Cyperaceae*). Nach SCHUKUR (s. Schkukris).

Scūrrula DON (*Loranthaeae*). Dimin. von *scurra* (Possenreisser, Spassvogel, Schmarotzer); Abtheilung der Schmarotzergattung *Loranthus*.

Scutellaria L. (*Labiatae*). Von *scutella*, Dimin. von *scutra* (Schüssel), in Bezug auf die Form des Kelchs, welcher einer Tasse mit Henkel ähnlich ist.

Scutellaria HOFFM. (*Parmeliaceae*). Wie vorige Gattung; die Fruchtlager sind schüsselförmig.

Scūtia COMMERS. (*Rhamneae*). Von *scutra* (Schüssel); der Kelch umgibt die Frucht wie eine Schüssel.

Scūtula LOUR. (*Onagrariae*). Dimin. von *scutra* (Schüssel), in Bezug auf die Form der Frucht.

Seybällium SCHOTT u. ENDL. (*Balanophoreae*). Von *σχυβαλον* (Auswurf, Wegwurf); die Schuppen der blüthentragenden Scheibe fallen bald ab.

Seyphaea PASL. (*Guttiferae*). Von *σχυπος* (Becher); das Connektiv der Antheren endigt an der Spitze in eine ausgehöhlte Drüse.

Seyphanthus DON (*Loaseae*). Zus. aus *σχυπος* (Becher) und *ανθος* (Blüthe); von den 10 Kionblättern sind 5 kappenförmig, an der Basis sackförmig und grösser als die übrigen 5.

Seyphiphora G. (*Rubiaceae*). Zus. aus *σχυπος* (Becher) und *φορεω* (tragen); die Frucht trägt den becherförmigen Kelch.

Seyphōfilix A. P. TH. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *σχυπος* (Becher) und *Φίλιξ* (Farnkraut); die Indusien sind becherförmig.

Seyphōgyme BANGN. (*Ericaeae*). Zus. aus *σχυπος* (Becher) und *γυνή* (Weib); die Narbe ist schild-becherförmig.

Seyphōphora Ao. (*Cladoniceae*). Zus. aus *σχυπος* (Becher) u. *φορεω* (tragen); die Fruchtlager sind becherförmig.

Seytala E. Mx. (*Compositae*). Von *σχυραλη* (Kende, Stock,

Klotz); die Schuppen des *Anthodium* neigen zusammen und liegen dicht-schuppig übereinander.

Seytalla G. (*Sapindaceae*). Von *oxuralis* (Keule, Stock, Klotz); die Beere ist trocken, eiförmig-kuglig, aussen überall mit schildförmigen Höckern besetzt.

Seytalis E. MEY. (*Papilionaceae*). Von *oxuralis* (Keule, Stock); die Hülse ist etwas aufgetrieben und mit zelligen Verengerungen versehen.

Seythymēmia AG. (*Nostochinae*). Zus. aus *oxuros* (Leder) und *ὑμν* (Hülle); der Thallus ist lederartig und aus Faden und Körnchen zusammengesetzt.

Seytōdium VOS. (*Cassieae*). Von *oxurodys* (lederartig); die Bracteolen und Kelchabschnitte sind lederartig. Abtheilung der Gattung *Macrobium*.

Seytonēma AG. (*Confervaceae*). Zus. aus *oxuros* (Leder) und *νμα* (Faden); der fadige Thallus ist lederartig.

Seytophyllum ECKL. u. ZBYH. (*Celastrineae*). Zus. aus *oxuros* (Leder) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind lederartig.

Seytōpteris PASL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *oxuros* (Leder) und *Pteris* (Farnkraut); der Wedel ist lederartig. Abtheilung der Gattung *Niphobolus*.

Seytōsiphon AG. (*Fucoideae*). Zus. aus *oxuros* (Leder, Haut) und *σιφων* (Röhre); der Thallus ist röhrig und von häutig-lederartiger Consistenz.

Seytothalia GREY. (*Fucoideae*). Zus. aus *oxuros* (Leder) und *θαλασσα* (Meer); Meeralgae von lederartiger Consistenz.

Sezukimia TURCZ. (*Gentianeae*). Nach SEMEON SZUKIN, Direktor der Schulen des Gouvernements Irkutsk, verdient um die Flora des östlichen Sibiriens.

Seaförthia R. BR. (*Palmae*). Nach LORD FRANZ. V. SEAFORTH, Förderer der Botanik, benannt.

Schaēa NOLAND. (*Gentianeae*). Nach ALBERT SEBA zu Amsterdam in der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts, schrieb über aromatische Gewächse.

Sebastiāmia BERTOL. (*Compositae*). Nach ANT. SEBASTIANI, Professor in Rom, schrieb 1813 über römische Pflanzen, 1818 mit E. Mauri: *Florae Romanae prodromus*.

Sebastiāmia SPA. (*Euphorbiaceae*). Wie vorige Gattung.

Sebestēma G. (*Asperifoliae*). Von *sebestan*, dem Namen der Frucht in Persien. Abgeleitet nach *Sebesta*, einer Stadt in Samarien, in deren Nähe die Pflanze in grosser Menge wuchs, benannt.

Schifera LOUR. (*Laurineae*). Zus. aus *sebum* (Talg) und *ferere* (tragen); die Früchte enthalten viel Fett.

Schäpira MART. (*Papilionaceae*). Südamerikanischer Name.

Schöphora Neck. (*Myristiceae*). Zus. aus *sebum* (Thalg) und *pherein* (tragen). Gehört zur Gattung *Myristica* und enthält viel Ben.

Secale L. (*Gramineae*). Von *secare* (schneiden), d. h. was geschnitten wird; in Italien mähete man es gewöhnlich als grünes Viehfutter ab. Celtisch *segal*, von *sega* (Sichel), davon das lateinische *seges*.

Secamone R. Br. (*Asclepiadaceae*). Der Name ist ägyptischen Ursprungs und bezeichnet soviel als „Scammonium“; der eingedickte Milchsaft der *Secamone* Alpini soll nämlich das smyrnische *Scammonium* Hebra.

Schiuma P. Br. (*Cucurbitaceae*). Das veränderte *Siceros*, zu welcher Gattung es früher gehörte.

Securidaca L. (*Polygaleae*). Von *securis* (Beil, Streitz); die Kapsel hat einen langen messerförmigen Flügel.

Securidaca T. (*Papilionaceae*). Abgeleitet wie vorige Gattung; die Hühe hat die Form eines Beils.

Securigera DC.

Securilla Praz.

} = *Securidaca* T.

Securimea Juss. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *securis* (Beil) und *negare* (verneinen), d. h. ein Baum dessen Holz so hart ist, dass es der Art widersteht, vielmehr selbst zu schneidenden Instrumenten dienen kann.

Seddera Hochst. u. Steud. (*Convolvulaceae*). Nach *Sedder*.

Sedgwickia Bowd. (*Jungermanniaceae*). Nach *Sedgwick*.

Sedgwickia Griseb. (*Hamamelidaceae*). Wie vorige Gattung.

Sedoides Stackh. (*Florideae*). Meeralgae von *Sedum*-ähnlichem Ausseh.

Sedum L. (*Crassulaceae*). Von *sedere* (sitzen), die meisten Arten wachsen nämlich platt auf der Erde; die Blätter der grösseren Arten legte man zur Beruhigung (*ad sedandum*) auf Wunden.

Seetzenia R. Br. (*Zygophyllaceae*). Nach *Ulrich Kaspar Seetzen*, geb. um 1775 in Ostfriesland, welcher Syrien, Palästina, Arabien, Aegypten bereiste, und 1811 unweit Taes in Arabien starb.

Segotaria Fr. (*Trypethelaceae*). Von *segestrium* (Decke, Hülle); hat einen horizontalen, krustig angewachsenen Thallus, der Felsen und Steine überzieht.

Segotaria Löffl. (*Phytolaceae*). Nach *Jean François Sequier*, geb. 1705 zu Nîmes, durchreiste mit Müssei einen Theil Europas, kam nach dessen Tode 1755 nach Nîmes zurück und st. 1784; schrieb u. a.: *Bibliotheca botanica, Plantae*.

Sekima Forsk. (*Gramineae*). Arabisch *sekin*.

Seidlitz Kostl. (*Tiliaceae*). Nach *Michael Seidl*, geb. 1770 zu Liboschitz in Böhmen, Landwirth, seit 1827 Secretair der ökonomischen Gesellschaft in Prag, st. 1842. — *Trav.* *Jac. Seidel*, Handelsgärtner in Dresden, berühmt durch seine Camellien-Culturen.

Seisidium N. v. R. (*Uredineae*). Von *seus* (Seit, Seiten); die Sporidien hängen mittelst feiner Fädchen schnurartig aneinander.

Seirococcums GRAY. (*Fucoidae*). Zus. aus *σειρα* (Seil, Schaur) und *κοκκος* (Korn); der Thallus ist linienförmig und die Apothecien sind schwarzartig aneinander gereiht.

Sekra AD. (*Bryoidae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Adanson nichts an.

Selaginella P. B. (*Lycopodiaceae*). Von *Selago* (s. d.); Abtheilung der Gattung *Lycopodium*.

Selägo (*Lycopodiaceae*). Der Name ist celtisch, und aus. aus *seil* (Gesicht) und *jack* (heilsam); die Pflanze galt nämlich bei den alten Galliern als ein Mittel gegen viele Uebel, besonders gegen Augenkrankheiten (Plin. XXIV. 62). Daran schliesst sich das lateinische *seligera* (auswählen), d. i. eine auserwählte, heilsame Pflanze. — Art der Gattung *Lycopodium*, wahrscheinlich identisch mit dem Selago der Gallier.

Selägo L. (*Rhinanthaeae*). Linné hat hier einen alten Namen ohne alle Beziehung auf die Pflanze der Alten benutzt.

Selenacæa NITSCH (*Diatomeae*). Von *σεληνη* (Mond); die Individuen hängen sternartig oder strahlig aneinander.

Selēmia NUTT. (*Cruciferae*). Von *σεληνη* (Mond), in Bezug auf die kreisrunde Gestalt der Samen.

Selenocarpacæa DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *σεληνη* (Mond) und *καρπος* (Frucht); Schote und Samen sind kreisrund.

Selenococœla DC. (*Valerianaeae*). Zus. aus *σεληνη* (Mond) und *κοιλος* (hohl); die hohlen (samenlosen) Fruchtsächer erscheinen auf dem Querschnitte mondförmig. Abtheilung der Gattung *Valerianella*.

Selenogyme CASS. (*Compositae*). Zus. aus *σεληνη* (Mond) und *γυνη* (Weib); der Saum der weiblichen Strahlenblüthen ist mondförmig. Gehört zur Gattung *Eriocephalus*.

Selimum L. (*Umbelliferae*). Von *σεληνη* (Mond), in Bezug auf die Form der Samen; oder auch von *σελας* (Glanz); in Bezug auf die Blätter. *Selivon* der Alten ist *Apium graveoleus* (Sellerie).

Selliëra CAV. (*Campanulaceae*). Nach NATALE SELLIER, franz. Graveur, der für Cavanilles arbeitete.

Selliguëa B. ST. V. (*Polypodiaceae*). Nach SELLIGUE, Mechaniker und Naturforscher, bekannt durch seine ausgezeichneten Mikroskope.

Sellöa K. H. B. (*Compositae*).

Sellövia RTH. (*Lythriarise*).

} Wie vorige Gattung.

Sellövia RTH. (*Paronychieae*). Nach FR. SELLOW aus Potsdam, der sich 15 Jahre in Brasilien aufhielt, erst von Jbs. Banks und Bourke Lambert dahin geschickt, dann mit dem Prinzen Max von Neuwied reisend, und 1831 daselbst beim Baden ermordet wurde.

Semarillöria RZ. u. PAV. (*Sapindaceae*). Zus. aus *semis* (halb) und *arillus* (Samendecke); der Same ist zur Hälfte von einem arillus umgeben.

Semeecarpus L. FIL. (*Terebinthaceae*). Zus. aus *σημειον* (Zei-

chen, Merkzeichen) und *καρπος* (Frucht), weil man mit dem Saft der Frucht Seide, Leinen etc. eismerken kann, was sich weder durch Seife noch durch Lauge wieder entfernen lässt.

Semeiandra Hook. und Arn. (*Onagraceae*). Zus. aus *σημιον* (Zeichen, Fahne) und *άνηρ* (Mann); von den beiden Staubfäden hat der anherenlose oben einen blumenblattartigen Lappen.

Semeionotis Schott (*Leguminosae*). Von *σημιον* (Zeichen, Fahne) und *οὖς* (Ohr); die Fahne der Krone hat an der Basis 2 Oehrchen.

Semonvilles Gay (*Phytolaccae*). Nach Semonville.

Sempervivum L. (*Crassulaceae*). Zus. aus *semper* (immer) und *vivus* (lebendig), d. h. immer grün.

Semācia Comm. (*Pittosporae*). Nach Jean Baptiste Senac, geb. 1693 bei Lombez in Gascogne, seit 1752 Leibarzt Ludwigs XV., Staatsrath, Aufseher über die Mineralquellen Frankreichs, st. 1770.

Semācia Lam. (*Celastrineae*). Wie vorige Gattung.

Sendtnera Endl. (*Jungermanniae*). Nach O. Sendtner, Professor der Botanik zu München, Bearbeiter der Solanaceen in Martins Flora bairiensis.

Seneciāra Poir. (*Cruciferae*). Nach Joh. Senebier, geb. 1742 zu Genf, Geistlicher und Naturforscher, 1773 Bibliothekar zu Genf, st. 1809; schrieb u. a.: *Physiologie végétale*.

Seneciilla G. (*Compositae*). Zus. aus *Senecio* und *ίλλαν* (ansehen), d. h. der *Senecio* ähnlich.

Senecio L. (*Compositae*). Von *senex* (alt, Greis); die Blüthenköpfe der meisten Arten sind kahl (strahlenlos), oder die nach dem Abblühen erscheinenden Fruchtböden sind kahl, wie das Haupt eines Greises.

Senefeldera Mart. (*Euphorbiaceae*). Nach Aloys Senefelder, geb. 1771 zu Prag, st. 1834 zu München, Erfinder der Steindruckerei.

Semega DC. (*Polygalaceae*). Vom englischen *snake* (Schlange),* in Bezug auf die Anwendung der Wurzel in Nordamerika gegen Schlangengisse, wozu die schlangenförmig gewundene Gestalt derselben verleitet haben mag.

Senkenbergia Fl. Wett. (*Cruciferae*). Nach Joh. Christ. Senkenberg, geb. 1717 zu Frankfurt a. M., Arzt daselbst, errichtete ein anatomisches Theater, ein Laboratorium, einen botanischen Garten und ein Hospital, st. 1772. Schrieb auch über die Maiblume und deren medicinische Kräfte.

Senkenbergia Schauer (*Nyctagineae*). Wie vorige Gattung.

Semma T. (*Cassiae*). Arabisch: *saenna*.

Sennebiāra Neck. (*Laurineae*). Nach Senebier (s. Senebier).

Semra Cav. }
Semraa W. } = Serra.

Sentia Comm. (*Rhamneae*). Synonym der Gattung *Scutia*. In *Commerçon's Manuscript* steht nämlich *Scutia*, in seinem Herbarium dagegen der

Name *Sentis* für ebendieselbe Pflanze. Welcher Name der richtige, lässt sich schwer entscheiden, wahrscheinlich ist es aber der Name *Scutia*.

Sepedonium LK. (*Mucedineae*). Von *σκηδων* (Fäulniss); kommt auf faulenden Pilzen vor.

Septaria FR. (*Uredineae*). Von *septum* (Scheidewand); die Sporidien sind durch zarte Scheidewände von einander getrennt.

Septas L. (*Crassulaceae*). Von *septem* (sieben); die Pflanze hat 7 Kelchblätter, 7 Blumenblätter, 7 Staubgefäße, 7 Pistille und 7 Fruchtfächer.

Septeria FR. = *Septaria*.

Septosporium CORDA (*Mucedineae*). Zus. aus *septum* (Scheidewand) und *spora* (Same); die Sporidien haben viele Scheidewände.

Sequoia (*Strobilaceae*). Californischer Name.

Seraphyta FISCH. u. MEY. (*Orchideae*). Zus. aus *σφη* (Thier, Satyr) und *φυρον* (Pflanze), in Bezug auf das Ansehn der Blüthe.

Serapias L. (*Orchideae*). Nach *SERAPIS*, einer Gottheit der alten Aegypter, welche einen berühmten Tempel hatte, wohin zahlreiche Wallfahrer kamen und daselbst ein ziemlich ausschweifendes Leben führten. Die *Serapias* galt als ein Aphrodisiacum, wie andere Orchideen.

Serda AD. (*Hymeninae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Adanson nichts an.

Sergilus G. (*Compositae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Gärtner nichts an.

Serjāna SCHUMACH. (*Sapindaceae*). Nach PAUL SERGEANT, der sich mit Botanik beschäftigte

Serjania PLUM. = *Serjana*.

Sericocarpus N. v. E. (*Compositae*). Zus. aus *σηρικος* (seiden) und *καρπος* (Frucht); die Achenien sind mit dicht anliegenden Seidenhaaren besetzt.

Sericocoma FENZL (*Amaranteae*). Zus. aus *σηρικος* (seiden) und *κομη* (Haar); die dicht gedrängt stehenden Blüthen sind aussen seidenhaarig, und fliegen endlich mit Hülfe der sie umgebenden Wolle fort.

Sericodon ENDL. (*Campanulaceae*). Zus. aus *σηρικος* (seiden) und *κωδων* (Glocke); die glockenförmige Krone fühlt sich seidenartig an. Abtheilung der Gattung *Symphyandra*.

Sericophorum DC. (*Compositae*). Zus. aus *σηρικος* (seiden) und *φορεν* (tragen); die Achenien sind mit anliegenden Seidenhaaren bedeckt.

Serieura HASSK. (*Gramineae*). Zus. aus *σηρικος* (seiden) und *ουρα* (Schwanz); die Aehre ist mit sehr langen seidenartigen Haaren besetzt.

Seridia P. (*Compositae*). Von *σενς* (Cichorie), hat latlich-ähnliche Blätter. Gehört zu *Centaurea*.

Seringia GAY (*Büttneriaceae*). Nach N. C. SERINGE, Professor und Direktor des botanischen Gartens zu Lyon, Verfasser der Uebersicht der helvetischen Weiden 1815, der Cerealien, Rosen, Aconiten etc. 1819.

Serjīngia **SER.** (*Celastrineae*). Wie vorige Gattung.

Seriola **L.** (*Compositae*). Von *serpis* (Lauisch; Cichorie), in Bezug auf die ähnlichen Blätter.

Seriphium **L.** (*Compositae*). Von *seripion* (*Artemisia maritima* L.); die Blätter haben viel Aehnlichkeit mit Wermuthblättern. Das *seripion* hatte seinen Namen von dem häufigen Vorkommen auf der Insel Seriphos.

Sēris **W.** (*Compositae*). *Sēpis* (Cichorium, Cichorie); ist der Cichorie ähnlich.

Serissa **COMM.** (*Rubiaceae*). Indischer Name? Ein gewisser **SERRISSA** schrieb: Vollständige Charakteristik der Gartennelke etc. 1804.

Serpentaria **R.** (*Aristolochiaceae*). Von *serpens* (Schlange); die Wurzel dient in Virginia gegen Schlangenbiss.

Serpentinaria **GRAY** (*Conferveae*). Von *serpens* (Schlange); die Fäden sind gelenkig und hängen mittelst der Gelenke zusammen.

Serpicula **L.** (*Haloragaceae*). Von *serpere* (kriechen), in Bezug auf den kriechenden Stängel.

Serpicula **RIE.** (*Hydrocharideae*). Wie vorige Gattung.

Serpularia **FR.** (*Lycoperdaceae*). Von *serpere* (kriechen); die Peridien sind meist kriechend verlängert.

Serpyllum **T.** (*Labiatae*). *Ἐρπυλλιον* von *ἔρπον* (kriechen), in Bezug auf den kriechenden Stängel.

Serra **GM.** (*Malvaceae*). Nach dem spanischen Botaniker **SERRA**, der über die Pflanzen der Insel Minorca schrieb.

Serraea **SER.** = **Serra**.

Serraria **BURM.** = **Serruria** **Salisb.**

Serratia **BERGAM.** (*Fungi*). Von *serra* (Säge)?

Serratus **L.** (*Compositae*). Von *serrula*, Dimin. von *serra* (Säge), in Bezug auf die stark gesägten Blätter.

Serronia **GAUDICH.** (*Piperaceae*). Nach **SERRON**.

Serruria **SALISB.** (*Proteaceae*). Nach **BURM. JOE. SERRURIER**, Professor der Botanik in Utrecht, benannt.

Sersalisia **R. BR.** (*Sapotaceae*). Nach **JOH. BAPT. SERSALIS**, neapolitanischem Geistlichen, dessen *Fabius Columna* rühmend erwähnt.

Sertürnera **MART.** (*Amarantaceae*). Nach **FR. W. SERTÜRNER**, Apotheker zu Hameln, Entdecker des ersten Pflanzenelektriks (Morphia) und der Meconsäure, st. 1841.

Sesamella **REHB.** = **Sesamoides**.

Sesamoides **T.** (*Resedaceae*). *Ἐσάμοιδος* (*μυρα*) **Diosc.** (*Reseda undata* L.), zus. aus *ἔσάμων* (*Sesamum*) und *είδω* (ähnlich *seya*). *Ἐσάμοιδος μύρα* **Diosc.** ist nach Sprengel *Reseda canescens*, nach Franz hingegen *Aubrietia deltoidea* **DC.** (*Cruciferae*).

Sesamopteria **ENDL.** (*Bigoniaceae*). Zus. aus *Sesamum* und *πτερόν* (Flügel); Arten der Gattung *Sesamum* mit gedügelter Samen.

Sesamum L. (*Bignoniaceae*). *Σησαμὸν* der Alten, arabisch: *sesem*.

Sesban POIR. (*Papilionaceae*). Arabisch: *seisaban*.

Sesbāna P. BA. }

Sesbānia PNAS. }

= Sesban.

Seseli L. (*Umbelliferae*). *Σεσέλι*. Dioscorides (III. 53 sq.) unterschied 4 Arten *σεσέλι*: 1) *σεσέλι αἰθιωπικόν* = *Bupleurum fruticosum* L.; 2) *σεσέλι κρητικόν* = *Tordylium officinale* L.; 3) *σεσέλι μαδβαλεωτικόν* = *Seseli tortuosum* L.; 4) *σεσέλι πελοποννησιακόν* = *Lophotaenia aurea* Griseb. — Das Wort selbst stammt höchst wahrscheinlich aus einer orientalischen Sprache.

Sesleria HARB. (*Gramineae*). Nach LEONHARD SESLER, Arzt und Botaniker in Venedig; schrieb: Naturgeschichte des adriatischen Meeres.

Sessia RZ. u. PAV. (*Bignoniaceae*). Nach MARTIN SESSIO, Direktor des botanischen Gartens in Mexico, benannt.

Sestochilus KUNL u. HASS. (*Orchideae*). Zus. aus *σειστός* (hebend) und *χείλος* (Lippe); das Labellum ist mit der Basis der Columna gegliedert.

Sesuvium L. (*Aizoideae*). Ist nach Adanson das Synonym von *Sedum*; beide Gattungen nähern sich einander hinsichtlich ihrer fleischigen Beschaffenheit.

Setaria P. B. (*Gramineae*). Von *seta* (Borste); die Blüthe ist mit Borsten umgeben.

Sethia K. H. B. (*Erythroxyleae*). Nach S. SETHI, Verfasser eines Werks über die Küchengewächse, Basel 1538.

Seutera RCHB. (*Asclepiadaceae*). Nach MATTH. SEUTER in Holland, der über die Krähenaugen schrieb. — J. G. v. SEUTER, schrieb 1796 und 1807 über Baumcultur.

Severinia TENOR. (*Hesperideae*). Nach M. A. SEVERINO, geb. 1580 zu Tarsia in Calabrien, Lehrer der Anatomie und Medicin in Neapel, st. 1656.

Seymeria PURSH. (*Scrophulariaceae*). Nach HENRY SEYMER, englischem Naturforscher.

Shakua BOJ. (*Terebinthaceae*). Name des Gewächses auf Mauritius.

Shallonium RAFIN. (*Ericae*).

Shawia FORST. (*Compositae*). Nach THOMAS SHAW, geb. 1692 zu Kendal in Westmoreland, Geistlicher, reiste in Algier, Tunis, später in Palästina, Syrien und Aegypten, lebte dort 12 Jahre und kehrte 1742 über Algier nach England zurück, mit einem Schatz von Naturalien; wurde Professor in Oxford, st. 1751.

Sheffieldia FORST. (*Primulaceae*). Nach SHEFFIELD, Botaniker in Oxford, benannt.

Shepherdia Nutt. (*Proteaceae*). Nach JOHN SHEPHERD, Curator des botanischen Gartens zu Liverpool, st. 1836.

Sherardia L. (*Rubiaceae*). Nach WILL. SHERARD, geb. 1659 zu Buschby in Lancashire, machte mehrere Reisen in England, Frankreich u. der Schweiz, ward 1703 Consul in Smyrna, kehrte 1718 nach England zurück und st. 1728; stiftete eine Professur der Botanik zu Oxford, hinterliess Dillenius seine botanischen Manuscripte. — Sein Bruder JACOB SHERARD besass einen ausgezeichneten botanischen Garten zu Eltham in der Grafschaft Kent, dessen Pflanzenverzeichniss Dillenius herausgab.

Shorea Rox. (*Tiliaceae*). Roxburgh sagt, er habe diese Gattung nach dem verstorbenen Lord TEIGNMOUTH, Generalgouverneur von Bengalen, benannt; wie diess aber zu dem Namen Shorea passt, ist nicht einzusehen.

Shortia A. GRAY. (*Ericaceae*). Nach Dr. SHORT, Professor der Medicin und Botanik zu Lexington in Nordamerika. — THOMAS SHORT, schrieb: *Medicina britannica*, London 1747.

Shringata JON. (*Haloragaceae*). Indischer Name.

Shuterea CHOIS. (*Convolvulaceae*). Nach D. SHUTER, der viele um Madras wachsende Pflanzen sammelte.

Shuteria WIGHT u. ARN. (*Papilionaceae*). Wie vorige Gattung.

Shuttleworthia MEISN. (*Verbenaceae*). Nach dem Engländer R. J. SHUTTLEWORTH; lebt in Bern, thätiger Naturforscher und Besitzer eines der grössten Herbarien.

Slagomanthus PORPP. u. ENDL. (*Orchideae*). Zus. aus *σλαγών* (Kinnbacken) und *ἄνθος* (Blume); die Blume ist rachenförmig, die äussern Blätter mit der Columna verwachsen, das Labellum mit der Columna gegliedert und in der Mitte eingebrochen.

Slagomarrhen MART. (*Labiatae*). Zus. aus *σλαγών* (Kinnbacken) und *ἄρρην* (Männchen), in Bezug auf die Form der Antheren.

Sialodes ECKL. u. ZEYH. (*Fucoideae*). Von *σάλωδης* (speichelartig, fettig); die Blätter sind fleischig.

Sibbaldia L. (*Rosaceae*). Nach ROB. SIBBALD, Professor zu Edinburgh, Geograph und Arzt Königs Karl III.; untersuchte zuerst die schottischen Pflanzen und beschrieb sie in: *Scotia illustrata* 1684.

Sibi KÄMPF. (*Lythraeae*). Indischer Name.

Sibia DC. = Sibi.

Sibthorpia L. (*Rhinanthaeae*). Nach JOHN SIBTHORP, Lehrer der Botanik zu Oxford, ging mit dem Pflanzenmaler Baucer nach Griechenland, kehrte nach 2 Jahren zurück, bereiste noch einmal 1793–95 Griechenland mit Hawkins und st. 1796. Die Früchte seiner Arbeiten erschienen nach seinem Tode unter Redaction von J. E. Smith als: *Flora graeca* 1806–15, ein Prachtwerk in 3 Bd. Fol.

Siburattia A. P. TH. (*Primulaceae*). Name des Gewächses auf Madagascar.

Sicclium P. (*Theaceae*). Nach SICELIUS, einem Deutschen, der 1724 über die Belladonna schrieb. — Plinius (XXV. 90) erwähnt einer Pflanze Sicelicum (wahrscheinlich nach *Sicilien* benannt), die aber hier gar nicht hergehört, sondern *Plantago Psyllium* ist.

Sicclum P. BR. (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung.

Sickinga W. (*Bignoniaceae*). Nach Graf v. SICKINGEN, k. k. geh. Rath in Wien, benannt.

Sickmannia N. v. E. (*Cyperaceae*). Nach J. R. SICKMANN; schrieb: *Enumeratio stirpium phanerog. circa Hamburgum sponte crescentium* 1836.

Sickorea s. *Syckorea*.

Sicydium SCHULT. (*Cucurbitaceae*). Von *σικυδιον*, Dimin. von *σικυος* (Gurke); eine kleine Cucurbitaceae.

Sicyoides T. Synonym von *Sicyos*.

Sicyos L. (*Cucurbitaceae*). Von *σικυος* (Gurke).

Sida L. (*Malvaceae*). Von *σιδη*; was aber Theophrast (IV. 11) so nennt, ist eine ganz andere Pflanze, nämlich *Nymphaea alba* L. Linné irrte sich sehr häufig in der Deutung der alten Pflanzennamen.

Sideranthus NUTT. (*Compositae*). Zus. aus *σιδηρος* (Eisen) und *ανθος* (Blume); die Blätter dieser Pflanze haben sehr spitze Stacheln, welche wie eiserne verwunden. Oder von *sidus* (Gestirn), in Bezug auf die Strahlenblüthen.

Sideritis L. (*Labiatae*). Von *σιδηρος* (Eisen), d. h. Heilmittel für Wunden, welche durch Eisen entstanden sind. Unter *σιδηρις* verstand aber Dioscorides (IV. 29 sq.) ganz andere Pflanzen (welche diese Wirksamkeit besitzen sollten), nämlich *Poterium polygamum* Kit. u. *Scrophularia chrysanthemifolia* L.

Siderodendron SCHREB. (*Rubiaceae*). Zus. aus *σιδηρος* (Eisen) und *δενδρον* (Baum); das Holz ist sehr fest.

Sideroxylodes JACQ. (*Rubiaceae*). Zus. aus *σιδηρος* (Eisen), *ξύλον* (Holz) und *ειδεν* (ähnlich seyn). = *Siderodendron*.

Sideroxylon L. (*Lucumaeae*). Zus. aus *σιδηρος* (Eisen) und *ξύλον* (Holz), das Holz ist sehr fest.

Sideroxylon BURM. (*Sapotaceae*). Wie vorige Gattung.

Siebers ROHB. (*Araliaceae*). Nach F. W. SIEBER, geb. 1789 zu Prag, Arzt, bereiste 1817 den Orient, reiste 1822–24 um die Welt, st. 1844 zu Prag im Irrenhause.

Siebers PRESL. (*Chenopodiaceae*).

Siebers GAY (*Compositae*).

Siebers SCHRAD. (*Caryophyllaceae*).

Siebertia SPA. (*Orchideae*).

} Wie vorige Gattung.

Sieboldia HEYNH. (*Coronariae*). Nach PHIL. FR. v. SIEBOLD, geb. 1796 zu Warzburg, Arzt und Naturforscher, ging 1822 nach Batavia,

1823 nach Japan, kehrte 1830 zurück, jetzt holländischer Subarzt in Indien, schrieb u. a: *Flora japonica*.

Siegenbeckia L. (*Compositae*). Nach JOH. GEORG SIEGENBECK, Akademiker und Vorstand des botanischen Gartens in Petersburg, Gegner Linne's; schrieb: *Primitiae florae petropol.* 1736, *Botanographia* 1737.

Siegenbeckia GRON. (*Compositae*). Wie vorige Gattung. Gehört zu *Verbesina* Less.

Sieglingia BRUNN. (*Gramineae*). Nach SIEGLING, Professor in Erfurt, verdient um die dortige Flora.

Sieversia W. (*Potentilleae*). Nach J. SIEVERS, russischem Botaniker.

Sigillaria RAVIN. (*Smilacaeae*). Von *sigillum* (Siegel); der Wurzelstock trägt die Spuren oder Eindrücke des abgestorbenen Stängels, welche wie Siegel aussehen.

Silaus BASS. (*Umbelliferae*). Höchst wahrscheinlich abgeleitet von *Sium* oder *Seltsum*.

Silenanthe PANZL. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *Silene* und *ανθη* (Blüthe). Abtheilung der Gattung *Saponaria* mit Arten, welche größtentheils zu *Silene* gehörten.

Silene L. (*Caryophyllaceae*). Nach dem fabelhaften SILEN, Begleiter des Bacchus, der stets betrunken und mit Geißel (*ακτωρ*) bedeckt dargestellt wird; mehrere Species dieser Gattung schwitzen nämlich ihrem Stängel entlang eine klebrige Materie aus, an welchem kleine Insekten hängen bleiben.

Siler SCOP. (*Umbelliferae*). Das abgeänderte *Sium* oder *Seltsum*.

Siliqua T. (*Cassieae*). *Siliqua* (Schote), in Bezug auf die Frucht. Gehört zu *Ceratonia* L.

Siliquaria GRAY (*Fusoidae*).

Siliquaria FORSK., R. BR., DC. (*Capparidaceae*). } Wie vorige Gattung.

Siliquastrum T. (*Cassieae*).

Siloxerus LAB. Falsch statt *Styloncera*.

Silphium L. (*Compositae*). *Ευψων* (von *σιλφί*, dem Namen der Pflanze im nördlichen Afrika) der Alten ist *Thapsia Silphium* (eine *Umbelliferae*), welche den cyrenaischen Laser-Saft lieferte, daher auch *Laserpitium* (s. d.) genannt wurde; folglich eine von dem Linnäischen *Silphium* ganz verschiedene Pflanze.

Silvia FL. FLUM. (*Scrophularineae*). Nach SILVA MARSO, der 1836 über brasilianische Pflanzen schrieb.

Silybum VAILL. (*Compositae*). Angeblich vom ägyptischen *sobib*.

Simaruba AUBL. (*Simarubeae*). Name dieses Baums in Guiana.

Simaruba AUBL. (*Simarubeae*). Name dieses Baums in Guiana.

Simblöellina DC. (*Compositae*). Zus. aus *σιμβλόν* (Blumenstock) und *κλόν* (Lager); der Fruchtboden ist zellig wie die Waben im Bienenstocke.

Simblum Klotzsch (*Lycoperdaceae*). Von *σπιβιον* (Bienenstock); der Kopf des Pilzes ist zellig wie die Waben im Bienenstocke. Gehört zu *Phallus*.

Simbulbota L. (*Scrophulariaceae*). Arabisch *simbulist*.

Simira AUBL. (*Rubiaceae*). Name dieses Gewächses in Guiana.

Simmondsia NUTT. (*Urticeae*). Nach THOM. WILL. SIMMONDS, Botaniker und Naturforscher, der den Lord Senforth 1804 nach Barbados begleitete und bald nachher starb.

Simoecheilus Klotzsch. Abtheilung der folgenden Gattung.

Simochilus Benth. (*Ericaceae*). Zus. aus *supos* (eingebogen) und *χελος* (Lippe); die Abschnitte des Saumes der Blumenkrone sind zu einander geneigt.

Simula R. R. (*Proteaceae*). Nach Dr. JACOB SIMS, englischem Botaniker, der das *Botanical Magazine* von 1784–1818 fortsetzte. — JOHN SIMS bearbeitete mit Karl König die *Annales of Botany*.

Simula Pers. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Simpsinaum BARNH. (*Bignoniaceae*). Arabischer Name des *Sesamum rostratum*. Abtheilung der Gattung *Sesamum*.

Sinapisandron Lowe (*Cruciferae*). Zus. aus *Sinapis* und *δρυδρον* (Baum); kaudenartige Gewächse, früher meist zu *Sinapis* gehörend.

Sinapis L. (*Cruciferae*). Von *σιναν*, *σινσι*, *σινσιον* von *νασι* (Senf); die erste Sybhe *σι* sollte wahrscheinlich nur als Augmentativum dienen, um die Schärfe des Senfs noch mehr hervorzuheben. Eine andere Ableitung, von *σινος* (schädlich) und *σιν* (Auge), in Bezug auf die Wirkung des Safts auf die Augen (welche bekanntlich davon leicht thürnen), scheint mir minder genau.

Sinapistrum RCHB. Abtheilung der vorigen Gattung.

Sinapistrum MICH. (*Capparideae*). Ist der Gattung *Sinapis* ähnlich.

Sinclairia Hook. u. Arn. (*Compositae*). Nach Sir JOHN SINCLAIR, geb. 1754 zu Thurso-Castle in der Grafschaft Caithness, gründete 1793 den Board of agriculture und machte sich in noch vieler anderer Hinsicht verdient; st. 1835. — G. SINCLAIR schrieb: *Hortus gramineus Woburnensis*, London 1816. — JAMES SINCLAIR schrieb über Georginen 1835.

Singana AUBL. (*Resedae*). Guianischer Name.

Sinistrophorum Schrk. (*Cruciferae*). Zus. aus *σινιστρος* (Mörder) und *φορεον* (tragen). = *Myagrum* T.

Sinningia N. v. E. (*Bignoniaceae*). Nach WILH. SINNING, Universitätsgärtner in Bonn.

Sipanea AUBL. (*Rubiaceae*). Guianischer Name.

Siparuna AUBL. (*Thymeleae*). Guianischer Name.

Siphanthora Pohl (*Lythraeae*). Zus. aus *σινθον* (Rohr) und *ανθηρα* (Staubbeutel); die eiförmigen Antheren haben einen langen fährigen Schnabel.

Siphisia RAPH. = Siph.

Sipho (*Aristolochiaceae*). Von *σιφων* (Röhre); die Blüthe bildet eine krumme Röhre.

Siphōrallyx DC. (*Ribesiae*). Zus. aus *σιφων* (Röhre) und *καλὸς* (Kelch); der Kelch bildet eine lange Röhre.

Siphocampylus POUZ. (*Lobeliaceae*). Zus. aus *σιφων* (Röhre) und *καμπυλός* (krumm); die Blumenkrone bildet eine krumme Röhre.

Siphogyne CASS. (*Compositae*). Zus. aus *σιφων* (Röhre) und *γυνή* (Weib); die Strahlenblüthen sind röhrig.

Siphomeria BOJ. (*Tiliaceae*). Zus. aus *σιφων* (Röhre) und *μερίς* (Theil); jedes Blumenblatt hat eine Nektargrube.

Siphonanthus L. (*Verbenae*). Zus. aus *σιφων* (Röhre) und *άνθος* (Blume); die Blumenkrone bildet eine lange dünne Röhre.

Siphonia RICH. (*Euphorbiaceae*). Von *σιφων* (Röhre), in Bezug auf die Anwendung des von diesem Baume gewonnenen Cautschuks zu Röhren u. dgl.

Siphonia BENTH. (*Rubiaceae*). Von *σιφων* (Röhre); die Krone hat eine sehr lange dünne Röhre.

Siphonisma DC. (*Compositae*). Von *σιφων* (Röhre); die Röhre der Kronen ist viel länger als der Saum. Abtheilung der Gattung *Moquinia*.

Siphonolobchia R. (*Aristolochiaceae*). Zus. aus *σιφων* (Röhre) und *λοχα*; Abtheilung der Gattung *Aristolochia* mit röhrigen Blumen.

Siphonomorpha OTTH. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *σιφων* (Röhre) und *μορφή* (Gestalt), in Bezug auf den Kelch. Gehört zu *Silene*.

Siphonostegia BENTH. (*Scrophularineae*). Zus. aus *σιφων* (Röhre) und *στεγή* (Decke); der Kelch ist langröhrig.

Siphonychia TORR. u. GR. (*Paronychiaceae*). Zus. aus *σιφων* (Röhre) und *Paronychia*; Art der Gattung *Paronychia*, deren Kelch um die Frucht eine geschlossene Röhre bildet.

Siphotoxys BOJ. (*Labiatae*). Zus. aus *σιφων* (Röhre) und *ὀξύς* (scharf, spitz), in Bezug auf die Form der Blumenröhre.

Siphula FR. (*Parmeliaceae*). Von *σιφων* (Röhre); der vertikal verlängerte Thallus schliesst die Apothecien ein.

Siriboa RAPH. (*Piperaceae*). Javanischer Name. Art der Gattung *Piper*.

Siridium = *Seiridium*.

Sirium L., RXB. (*Santaleae*). Indischer Name.

Sisarum T. (*Umbelliferae*). *Σισαρον*, arabisch: *dgizer*. Davon *Siser* des Plinius.

Sisom L. (*Umbelliferae*). *Σισων*, vom celtischen *sizōn* (fließendes Wasser), in Bezug auf den Standort.

Sistotrema FR. (*Hymenineae*). Zus. aus *σειστός* (erschüttert, lebend) und *τομή* (Loch); die Schlauchlager auf der Unterseite des Huts stehen unregelmässig, sind gleichsam durcheinander geschüttelt.

Sisymbrium L. (*Cruciferae*). Σισυμβριον, vielleicht zus. aus σις (Schwein) und βριος (Regen, Nässe), d. h. eine Pflanze, welche an nassen Plätzen (Pflätzen, in welchen die Schweine gern herumwühlen) wächst; die erste Sylbe σι scheint nur Verstärkungswort zu seyn, um anzudeuten, dass die Pflanze einen recht nassen Standort liebt. Σισυμβριον ἄγριον Diosc. ist *Mentha aquatica*.

Sisyrinchium E. MEYER (*Asclepiadeae*). Zus. aus σισυρη (Pelzrock) und ἄνθος (Blume); die Kronabschnitte sind inwendig striegig behaart.

Sisyrinchium L., richtiger **Syrrhynchium** Hortoe. (s. d.).

Sitönlion RAPIN. (*Gramineae*). Von σιτος (Speise, Nahrung); Gräser mit nahrhaften Körnern.

Sitodium G. (*Urticeae*). Von σιτος (Speise, Nahrung); die Früchte dienen vielen Völkern als wesentlichste Nahrung, sind gleichsam ihr Brot. Gehört zur Gattung *Artocarpus*.

Sitelöthium DESV. (*Polypodiaceae*). Zus. aus σιτον (Getreide) und λοβος (Lappen); auf der Unterseite der Lappen des Wedels sitzen rundliche (getreidekornähnliche) Fruchthaufen.

Sium L. (*Umbelliferae*). Σιον, vom celtischen σιω (Wasser); die meisten Arten lieben nasse Standorte.

Sjüro KÄMPF. (*Palmae*). Chinesischer oder japanischer Name dieser Palme.

Skimmia TENDE. (*Lucumaeae*). Japanisch: *mitama-akimmi*.

Skimmia FORST. (*Onagraceae*). Nach STEPH. SCHINER, einem Engländer, der 1671 ein *Etymologicon botanicum* herausgab.

Skimmia CHOIS. (*Convolvulaceae*). Wie vorige Gattung.

Skirrhöröglyphis DC. (*Compositae*). Zus. aus σκίρρος (Verhärtung) und γλυφς (Kerbe); die Achenien haben 3 schwielige Rippen, von denen die seitlichen höckerig gekerbt sind.

Skirrhöröphorus DC. (*Compositae*). Zus. aus σκίρρος (Verhärtung) und φερεν (tragen); die Röhre der Blumenkronen hat an der Basis einen harten, runzligen Höcker, der breiter als der Eierstock ist.

Skytalanthus SCHAUER = *Skyanthus*.

Skytänthus MEYER (*Apocynaeae*). Zus. aus σκυτος (Leder) und ἄνθος (Blüthe); die Blumenkrone ist lederartig.

Skytophyllum LA PYL. (*Bryolideae*). Zus. aus σκυτος (Leder) und φύλλον (Blatt); die Blätter sind lederartig.

Slateria DESV. (*Smilacaeae*). Nach SLATER, englischem Botaniker und Cultivator, der diese japanische Pflanze zuerst in Europa zog.

Slevögtia REHB. (*Gentianeae*). Nach JOH. HADRIAN SLEVOGT, geb. 1653, gest. 1725, Professor der Anatomie und Chirurgie zu Jena, Verfasser zahlreicher Abhandlungen über verschiedene Pflanzen und Drogen.

Sloana PLUM. s. *Sloanea* L.

Sloanea L. (*Tiliaceae*). Nach HANS SLOANE, geb. 1660 zu

Killineagh in Irland, 1687 Mitglied des k. Collegiums der Medicin, begleitete den Herzog von Albeimale nach Jamaica, wurde 1693 Sekretair der k. Gesellschaft, Generalstabsarzt, Leibarzt Georgs II., lebte seit 1740 auf seinem Landgute in Chelsea und st. daselbst 1752. Schrieb: *Catalogus plantarum, quae in insula Jamaica sponte proveniunt*, Reisen nach Madera, Barbados, St. Christoph und Jamaica.

Sloania LÖFFL. (*Tiliaceae*). Wie vorige Gattung. = *Apeiba* AUBL.

Smeathmannia BKR. (*Passiflorae*). Nach SMEATHMAN, einem Engländer, welcher Afrika bereiste.

Smegmadormos R. u. PAV. (*Spiraeaceae*). Zus. aus *σμημα* (Reinigungsmittel, Seife) und *δερμα* (Rinde); man bedient sich in Pers der Rinde als Seife.

Smegmanthe FENZL (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *σμημα* (Seife) und *ανθη* (Blüthe); Abtheilung der Gattung *Saponaria*.

Smegmoria W. = *Smegmadormos*.

Smegmalthammia ENDL. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *σμημα* (Seife) und *θαυος* (Strauch); Gruppe von *Smegmanthe*.

Smelowskia C. A. MAY. (*Cruciferae*). Nach T. SMELOWSKI, russischem Botaniker; schrieb: *Philosophia botanica* Linnei 1800.

Smilacina DEAR. (*Smilacaceae*). Eine der folgenden nahe stehende Gattung.

Smilax L. (*Smilacaceae*). *Smilax* von *σμιλξ* (Kratzen, von *σμειν*: kratzen, schaben), in Bezug auf den mit starken Stacheln besetzten Stängel. Die hierher gehörende *smilax* der Alten hat bei Dioscorides den Beinamen *ραχηλα* (die raube, *Smilax aspera*). Ausserdem unterschied man aber noch 4 ganz andere Arten *smilax*, nämlich 1) *smilax xypaia* = *Phaseolus vulgaris* L.; 2) *smilax leia* = *Convolvulus sepium* L.; 3) *smilax rion Aquadior* = *Quercus Ballota* Desf.; 4) *smilax* oder *μυλος* = *Taxus baccata* L.

Smithia AIR. (*Papilionaceae*). Nach dem englischen Botaniker JAMES EDUARD SMITH, Präsident der Linnéischen Gesellschaft in London, der besonders über neuholländische Pflanzen schrieb, auch eine *Flora britannica* u. a. Werke herausgab; st. 1728. — G. E. SMITH, ebenfalls englischer Botaniker. — CHRIST. SMITH, Professor zu Christiania, bereiste die canarischen Inseln und das südwestliche Afrika; st. 1816.

Smithia GMBL. (*Convolvulaceae*). Wie vorige Gattung.

Smyrnium L. (*Umbelliferae*). Von *συμμεν* (Myrrhe), in Bezug auf den myrrhenähnlichen Geruch des Samens.

Sola BLANC. (*Guttiferae*). Name des Baums auf den Philippinen.

Sobolewskia BIBBERST. (*Cruciferae*). Nach dem russischen Botaniker GREGOR SOBOLEWSKI, der 1799 eine Flora von Petersburg herausgab.

Sobralia R. u. PAV. (*Orchideae*). Nach dem spanischen Botaniker FR. MART. SOBRAL benannt.

Sobryya R. u. Pav. (*Orchideae*). Nach dem spanischen Mönch und Naturforscher L. SOBRERA Y SALADO benannt.

Sōhrya Presl. = *Sobryya*.

Sōccus Rumph. (*Urticaceae*). Malaiischer Name. Gehört zu *Artocarpus*.

Sodāda Forsk. (*Capparidaceae*). Arabisch: *sodād*.

Sōdio Kämpf. (*Palmae*). Chinesischer oder japanischer Name dieser *Palma*.

Soemmeringia Mart. (*Papilionaceae*). Nach SAM. THOM. J. SOEMMERING, geboren 1775 zu Thorn, 1794 Professor der Medicin in Mainz, 1797 Professor der Chirurgie und Anatomie in Cassel, privatisirte dann in Frankfurt, seit 1804 Akademiker in München, privatisirte seit 1820 wieder in Frankfurt, st. 1830.

Sogalgina Cass. (*Compositae*). Anagramm von *Galinsoga*; ist meist aus Arten dieser Gattung gebildet.

Sogalgina Steud. = *Sogalgina*.

Sōja Misch. (*Papilionaceae*). *Sōja* oder *sōsoja* heisst in Japan eine pikante Sauce, zu deren Bereitung die Samen dieser Pflanze benutzt werden.

Solāndra Sw. (*Solanaceae*). Nach DANIEL C. SOLANDER, geb. 1736 im Stift Nordland in Schweden, reiste über Lappland, Archangel nach Petersburg, dann nach England, den canarischen Inseln, wurde nach seiner Rückkehr beim brit. Museum angestellt, begleitete Cook auf dessen erster Reise 1768 bis 74, erhielt nach seiner Rückkehr die Stelle eines Unterbibliothekars am Museum, st. 1786.

Solāndra L. Fil. (*Umbelliferae*).

Solāndra Murr. (*Malvaceae*).

} Wie vorige Gattung.

Solanoides T. (*Phytolaccaeae*). Zus. aus *Solanum* und *eider* (ähnlich seyn); sieht dem *Solanum* ähnlich.

Solānum L. (*Solanaceae*). Von *sotumen* (Tröst, Beruhigung, von *solari*), in Bezug auf die schmerzstillende u. einschläfernde Wirkung mehrerer Arten.

Soldānella T. (*Primulaceae*). Von *solidus*, italienisch *soldo* (eine Goldmünze), in Bezug auf die kreisrunden Blätter.

Soldevilla Lag. (*Compositae*). Nach SOLDEVILLA, einem Freunde Lagasca's.

Sōlea Spr. (*Violariaceae*). Nach W. SOLE, dem Verfasser der Monographie der *Menthae* Englands 1798.

Solehrilla Gaud. (*Urticaceae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Gaudichaud nichts an.

Solēna Lour. (*Cucurbitaceae*). Von *solay* (Röhre); die Staubgefäße sind röhrig.

Solēna W. (*Rubiaceae*). Von *solay* (Röhre); die Krone hat eine sehr lange runde Röhre.

Solenandria P. B. (*Ericaceae*). Zus. aus *σωλην* (Röhre) und *άνηρ* (Mann); die 10 Staubfäden bilden zusammen eine Röhre.

Solenanthe Don (*Rhamnaceae*). Zus. aus *σωλην* (Röhre) u. *άνθη* (Blüthe); die 5 Kronblätter bilden zusammen eine Röhre.

Solenanthus Ledeb. (*Asperifoliae*). Zus. aus *σωλην* (Röhre) u. *άνθος* (Blume); die Blumenkrone ist röhrig.

Solenarium Spr. (*Sphaeriaceae*). Von *σωλην* (Röhre); das Perithecium ist strahlig ästig, die Aeste stielrund, röhrig und springen durch eine Längswitze auf.

Solenia A. (*Uloaceae*). Von *σωλην* (Röhre) = *Fistularia* Grv.

Solenia Hoffm. (*Morchellinae*). Von *σωλην* (Röhre); das Schlauchlager ist laag, röhrenförmig.

Soleniscia DC. (*Epacrideae*). Zus. aus *σωλην* (Röhre) u. *ίσκην* (ähnlich seyn); die Krone ist langröhrig.

Solenocarpus Wight u. Arn. (*Terobinthaceae*). Zus. aus *σωλην* (Röhre) und *καρπος* (Frucht); die Fruchthülle ist von Oestrismen (vittae) durchsetzt.

Solenogyne Cass. (*Compositae*). Zus. aus *σωλην* (Röhre) und *γυνή* (Weib); die weiblichen Strahlenblüthen sind röhrig.

Solenophora Benth. (*Bignoniaceae*). Zus. aus *σωλην* (Röhre) und *φορεῖν* (tragen); die Krone ist röhrig.

Solenopsis Persl. (*Campanulaceae*). Zus. aus *σωλην* (Röhre) und *ὄψις* (Ansehen); die Krone ist röhrig. Abtheilung der Gattung *Laurencia* Neck.

Solenopteris Wall. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *σωλην* (Röhre) und *Pteris* (Farnkraut); die Sporangien sind in die Hauptnerven eingesenkt, liegen also wie in einer Röhre.

Solenostemma Hayne (*Asclepiadeae*). Zus. aus *σωλην* (Röhre) und *στεμμα* (Kranz, Krone); die Abschnitte der Corona staminea haben eine rinnenartige Gestalt.

Solenostemen Schum. (*Labiatae*). Zus. aus *σωλην* (Röhre) und *στημων* (Faden); die Staubfäden sind an der Basis zu einer Röhre verwachsen.

Solenostigma Endl. (*Urticeae*). Zus. aus *σωλην* (Röhre) und *στυγμα* (Narbe); die Narbe ist zweitheilig und gekrümmt. = *Sponia* Comm.

Solenotheca Nutt. (*Compositae*). Zus. aus *σωλην* (Röhre) und *θηκη* (Behälter, Kapsel); das Anthodium ist cylinder-röhrig.

Solenotinus DC. (*Lonicerae*). Zus. aus *σωλην* (Röhre) und *Τίνος* (s. d.); Abtheilung der Gattung *Viburnum* mit cylindrisch-röhri- gen Blumenkronen.

Solidago L. (*Compositae*). Zus. aus *solidus* (fest) und *agere* (tragen), d. h. eine Pflanze, welche befestigende Kräfte besitzt; man benutzte sie nämlich zum Heilen von Wunden.

Solleria A. (*Floriadeae*). Nach Solier; Näheres ist vom Verfasser nicht angegeben.

Soliva RZ. u. PAV. (*Compositae*). Nach SALVADOR SOLIVA, spanischem Arzte und Botaniker in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts.

Solivaea CASS. = Soliva.

Sollya LINDL. (*Pittosporaceae*). Nach RICH. HORSMAN SOLLY Esq., F. R. S., Botaniker, Physiolog und Anatom.

Soluri AD. (*Papilionaceae*). Indischer Name.

Solorina ACH. (*Parmeliaceae*). Zus. aus *solas* (Scheibe, Kreis) und *euos* (Schild), in Bezug auf die Form der Apothecien.

Sömea B. ST. V. (*Calyceae*).

Sommèra CHAM. (*Rubiaceae*). Nach C. N. SOMMER, Entomolog, der den Verfasser bei seinen Untersuchungen unterstützte.

Sommeraueria HOPP. (*Caryophyllaceae*). Nach IGNAT. SOMMERAUER, Direktor der deutschen Schulen zu Admont in Steiermark, der diese Pflanze entdeckte und an Hoppe schickte.

Sommerfeldtia (*Papilionaceae*). Wie folgende Gattung.

Sommerfeldtia LESS. (*Compositae*). Nach SÖN. CHRIST. SOMMERFELDT, Pfarrer zu Ringebos bei Christiania, st. 1838; schrieb: Supplemente zu Wahlenbergs Flora lapponica 1826, *Centaria prima plantar. cryptog. Norveg.*

Sommerfeldtia FLK. (*Parmeliaceae*). Wie vorige Gattung.

Sonchidium DC. (*Compositae*). Dimin. von *Sonchus*; Abtheilung der Gattung *Dubyaea*.

Sönehus L. (*Compositae*). Von *soyhos* oder *soypos* (locker, weich, schwammig), in Bezug auf die Struktur des Stängels.

Söncerus RUPR. (*Scitamineae*). Malaischer Name.

Sondëra LEHM. (*Droseraceae*). Nach Dr. W. SONDER, Schüler Lehmann's, Verfasser einer Flora von Hamburg, einer Monographie der Gattung *Heliofila*, etc., bearbeitete auch die *Stylideae* und die *Algen* in Lehmann's *Plantae Preissianae*.

Sonerila RIZ. (*Lythraeae*). Indischer Name.

Sonneratia L. F. (*Myrtaceae*). Nach P. SONNERAT, geboren 1745 zu Lyon; reiste als Angestellter bei der Marine 1768 nach Isle de France und bereiste mit Commerson die Inseln Bourbon und Madagaskar und 1771 die Sechellen, Maldiven, Philippinen und China, kehrte 1772 nach Europa zurück, ging 1774 wieder nach Indien, 1778 wieder nach Europa, bald darauf abermals nach Indien, verweilte dort bis 1803 und starb zu Paris 1814.

Sonneratia COMM. (*Celastrineae*). Wie vor. Gattung.

Sonninia REHB. (*Asclepiadeae*). Nach C. N. SIG. SONNINI DE MANONCOURT, geb. 1751 zu Lunéville, erst Jurist, dann Militär, Reisender in Cayenne, mit Baron Tott in der Levante, acclimatirte mehrere exotische Pflanzen in Frankreich und machte wesentliche Verbesserungen im Ackerbau, st. 1812 zu Paris. Schrieb u. a.: *Nouveau dictionnaire de la sc. naturelle*.

Sophia HALL (*Cruciferae*). *Sophia* sc. *chirurgorum* (Weis-

heit der Chirurgen), d. h. ohne in der Chirurgie benutzbare Pflanze; sie dicke nämlich früher als Wundkraut.

Sophistegues COMM. (*Ochnaceae*).

Sophora R. BR. (*Papilionaceae*). Arabisch *sophora*.

Sophronantha BENTH. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus *sophos* (stüchtig) und *ανθη* (Blüthe); die Staubgefäße sind in die Krone eingeschlossen.

Sophronia LIECHTENS. (*Iridaceae*). Wie vorige Gattung.

Sophronia PERS. (*Lycopodiaceae*). Von *σωφρον* (stüchtig); Anas der Gattung Phallus, welche mit einer Decke versehen sind.

Sophronitis LINDE. (*Orchideae*). Von *σωφρον* (stüchtig); die Anthere ist durch die Flügel der Columna verdeckt.

Sopubia HAMILT. (*Scrophulariaceae*). Indischer Name.

Soramia AUBL. (*Dilleniaceae*). Guianischer Name.

Sorantha SALISB. (*Proteaceae*). Zus. aus *σωρος* (Haufen) und *ανθη* (Blüthe); die Blüthen sind in eine kopfförmige Achse zusammengedrängt.

Soranthiera POST. u. RUPP. (*Fucoidae*). Zus. aus *σωρος* (Haufen) und *ανθηρα*; die antherenähnlichen, hinförmigen Organe sind über den ganzen Thallus in halbkugelförmigen Haufen vertheilt.

Soranthus LEDEB. (*Umbelliferae*). Zus. aus *σωρος* (Haufen) und *ανθος* (Blüthe); die Blüthen bilden ein kopfförmiges Doldchen.

Sorbaria S. (*Spiraeaceae*). Von *Sorbus*; hat ähnliche Blätter wie *Sorbus*.

Sorbus T. (*Pomaceae*). Vom celtischen *sor* (rau, hohl), in Bezug auf den Geschmack der Frucht; noch näher liegt *sorbers* (essen), denn die Frucht mancher Arten, (z. B. *S. domestica*) wird noch jetzt im südlichen Europa gegessen. Auch leitet man ab vom arabischen *sorbat* oder *scherbet* (Getränk), was aus dem gegohrenen Saft der Früchte bereitet wird, oder wurde.

Sorghum PERS. (*Gramineae*). Indisch: *sorgha*, arabisch: *dsura durrah*.

Soria AD. (*Cruciferae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Adanson nichts an.

Sorindia A. P. TH. (*Terebinthaceae*). Madagaskarischer Name.

Soroca A. ST. HIL. (*Urticeae*). Brasilianischer Name.

Soroecephalus R. BR. (*Proteaceae*). Zus. aus *σωρος* (Haufen) und *κεφαλη* (Kopf). = *Sorantha* Salisb.

Sorosporium RUDOLPH. (*Tuberulariaceae*). Zus. aus *σωρος* (Haufen) und *σπορον* (Samen); die Sporidien sind in einen Haufen zusammengestellt.

Souari AUBL. (*Bombaceae*). Guianischer Name.

Soulamien LAM. (*Polygalae*). Von *soulamou*, dem Namen dieses Strauchs auf den Molukken; er bedeutet: König der Bitterkeit.

Soulängia BRONN. (*Rhynchosae*). Nach Br. SOULANGE-BONN, Besitzer einer Gärtnerei bei Fromont unweit Paris; schrieb 1826—37 Melanra.

Soumbou AUBL. (*Guttiferae*). Name dieses Strauchs in Guiana.

Stethocolla SALIS. (*Sterculiaceae*). Nach ROB. SOUTHWELL, der um 1698 eine Anleitung zum Trocknen der Blumen unter Beibehaltung der Farbe gab.

Seiza FL. FLOR. (*Iridaceae*). Ueber die Ableitung dieses Namens ist nichts mitgetheilt.

Sowerbäen SM. (*Commelyneae*). Nach dem englischen Naturforscher JAM. SOWERBY, der über die Pilze schrieb und mit J. E. SMITH das Kupferwerk; English Botany 1790 herausgab; st. 1832. — C. B. SOWERBY schrieb 1841 über britische Pflanzen.

Söya = Soja.

Seyeria MORN. (*Compositae*). Nach H. F. SOTER WILLEMET (s. Willemet).

Soymida JUSS. (*Hesperideae*). Indischer Name.

Späches JUSS. (*Malpighiaceae*). Nach dem Botaniker ED. SPACH, Adjunkt am k. naturhistorischen Museum zu Paris; schrieb: Histoire naturelle des Vegetaux (Suites à Buffon).

Spächia LILJ. (*Onagraceae*). Wie vorige Gattung. Gehört zu Fuchsia.

Spadactis CASS. (*Compositae*). Zus. aus *exadon* (Castrat) und *akros* (Strahl); die Blüten des Strahls abortiren meistens.

Spadonia LESS. (*Compositae*). Von *exadon* (Castrat); die Anthoden enthalten nur wenige, diocische Blüten.

Spadonia FR. (*Lycoperdaceae*). Von *exadon* (Castrat); ein phallusähnlicher Pilz. — PAOLO SPADONI in Bologna gegen Ende des 18. Jahrhunderts, schrieb über einige Pflanzen.

Spadonisma DC. (*Compositae*) Abtheilung der Gattung Spadonia Less.

Spadostyles BENTH. (*Papilionaceae*). Zus. aus *exadon* (Castrat) und *στυλος* (Griffel); der Griffel ist an der Basis breit, an der Spitze pfriemförmig und hat eine dünne Narbe.

Spaendonces DESF. (*Cassiae*). Nach G. VAN SPAENDONK, Maler und Zeichner am botanischen Garten zu Paris.

Spallanzania DC. (*Rubiaceae*) Nach LAZAR. SPALLANZANI, geboren 1729 zu Scandiano im Herzogthume Modena, 1755 Professor der schönen Wissenschaften und der Philosophie zu Reggio, 1770 Professor der Naturgeschichte zu Pavia, st. 1799. Schrieb u. a. auch über Pflanzenphysiologie.

Spallanzania NECK. (*Melastomaceae*).

Spallanzania PÖLL. (*Rosaceae*).

} Wie vorige Gattung.

Spananthe JACQ. (*Umbelliferae*). Zus. aus *σπανος* (selten) und *άνθη* (Blume), d. h. eine von den Seltenheiten der tropischen Flora; die Umbelliferen kommen nämlich dort nur sehr sparsam vor.

Spanoptilon LESS. (*Compositae*). Zus. aus *σπανος* (selten, wenig) und *πτερον* (Flügel); die Blätter sind schmal, linienförmig, haben wenig Fläche.

Spanotrichum DC. (*Compositae*). Zus. aus *σπανος* (selten,

wenig) und *Spiz* (Haar); nur einige von den Spreublättern des Pappus verlaufen in eine Borste.

Sparassis FR. (*Morchellinae*). Von *σπαράσσειν* (zerreißen); das Schlauchlager, unten dick, röhrenförmig, endigt oben in viele häufige Verzweigungen.

Sparatanthellium MART. (*Myrobalanaceae*). Zus. aus *σπαταρειν* (zerreißen) u. *ἀνθήλη* (Blüthe); der rispige Blütenstand breitet sich bei der Fruchtreife hirschgeweiartig aus.

Sparaxis KER. (*Iridaceae*). Von *σπαράσσειν* (zerreißen); die Blüthenscheide ist grannig zerrissen.

Sparagmium T. (*Alismaceae*). Von *σπαργαρον* (Band), in Bezug auf die Form und Anwendbarkeit der Blätter. Fraas hält das *σπαργαριον* des Diosc. nicht für das Linneische, sondern für *Buonus umbellatus*.

Sparagmophorus GÄRTN. (*Compositae*). Zus. aus *σπαργαρον* (Band) und *σπερον* (tragen); die Samen haben einen Kopf, der mit einer Binde umgeben ist.

Sparmannia THUNB. (*Tiliaceae*). Nach ANDREAS SPARMANN, geb. um 1747 in Upland, Naturforscher, ging auf einem Schiffe der schwedisch-ostindischen Compagnie nach China, war 1772 Hauslehrer, reiste mit Thunberg am Cap, dann mit Cook auf dessen Weltumsegelung, kehrte 1775 nach dem Cap zurück, wo er Arzt ward, unternahm eine Reise ins Innere von Afrika 1775 u. 1776 mit Dan. Immelmann und kehrte mit vielen naturhistorischen Schätzen nach Schweden zurück, wo er Conservator der Sammlungen der Akademie der Wissenschaften wurde. St. 1787 zu Stockholm.

Spartanthus LK. (*Papilionaceae*). Zus. aus *Spartium* und *ἀνθος* (Blüthe). = *Spartium* DC.

Spartina SCHREB. (*Gramineae*). Von *σπαρον* (Seil, Strick, Schnur, von *σπαιν*: ziehen); etwas steife, zum Binden etc. anwendbare Gräser.

Spartium L. (*Papilionaceae*). Von *σπαρον* (Seil, Strick), in Bezug auf die Anwendung des *Spartium junceum* bei den Alten.

Spartium DC. (*Papilionaceae*). Enthält das *Spartium junceum* L.

Spartium RECH. (*Papilionaceae*). Enthält das *Spartium scoparium* L. = *Sarothamnus* Wimm.

Spartothamnus CUNN. (*Myoporineae*). Zus. aus *σπαρον* (Strick) und *θauνος* (Strauch); dem *Spartium* ähnlicher Strauch.

Spatanthus SWEET. (*Iridaceae*). Zus. aus *σπαταλος* (üppig) u. *ἀνθος* (Blüthe); die Blüten stehen in Ähren, sind ziemlich gross und jede von einer zweiklappigen Blüthenscheide umgeben.

Spatalla R. BR. (*Proteaceae*). Von *σπαταλος* (üppig); sprossentreibende Sträucher mit rothen Blüten.

Spatularia A. ST. HIL. s. *Spathularia* A. ST. HIL.

Spathandra RECH. (*Smilacaceae*). Zus. aus *σπαθη* (Stab, Spatel) und *ἀνθη* (Mann, Staubgefäss); die Antheren sind schildförmig. Abtheilung der Gattung *Xerotes*.

Spathandra GUIL. u. PERRON. (*Lythraceae*). Zus. wie vorige; die Antheren haben ein spatelförmiges Connectiv.

Spatha R. BR. (*Xanthoxyleae*). Von *σπαθη* (Stab); der Stamm ist schlank und einfach, nicht ästig wie bei andern Bäumen.

Spathella L. = *Spatha*.

Spathostigma Hook. u. Arn. (*Scrophularinaceae*). Zus. aus *σπαθη* (Spatel) und *στυγα* (Narbe). = *Pterostigma* BENTH.

Spathicarpa WILS. Hook. (*Aroideae*). Zus. aus *σπαθη* (Blumenscheide) und *καρπος* (Frucht); der ganze Kolben ist an die Blumenscheide gewachsen.

Spathistemon BL. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *σπαθιος* (Stab, Spatel) und *στυμον* (Staubgefäß); die Staubfaden sind unten in eine Säule verwachsen, oben quirlartig verzweigt.

Spathiphyllum Schott (*Aroideae*). Zus. aus *σπαθη* (Blumenscheide) und *φυλλον* (Blatt); die Blumenscheide ist blattartig, bleibend.

Spathium Lour. (*Alismaceae*). Von *σπαθη* (Spatel, Blumenscheide); die nackten Blüten haben jede zwei gefärbte Bracteen und bilden einen Kolben, der von einer einblättrigen gefärbten Hülle umgeben ist.

Spathium Lindl. (*Orchideae*). Von *σπαθη* (Blumenscheide); der lange Blumenstiel bricht aus der Blumenscheide hervor. Abtheilung der Gattung *Epidendrum*.

Spathodea P. B. (*Bignoniaceae*). Von *σπαθη* (Stab, Spatel, Blumenscheide); der Kelch ist blumenscheidenartig.

Spathoglottis BL. (*Orchideae*). Zus. aus *σπαθη* (Spatel) und *γλωττις* (Zunge); die Columna ist geflügelt, blumenblattartig, der mittlere Abschnitt des Labellum spatelförmig.

Spatholebus Hassk. (*Papilionaceae*). Zus. aus *σπαθη* (Spatel) und *λοβος* (Hülse); die Frucht ist flach, messerförmig, gleichbreit.

Spathularia A. St. Hil. (*Violariaceae*). Von *spathula*, Dimin. von *spatha*, *σπαθη* (Spatel); die Kronblätter sind spatelförmig.

Spathularia Haw. (*Saxifrageae*). Wie vorige Gattung. Gehört zu *Saxifraga*.

Spathularia Pers. (*Morchellinae*). Wie vorige Gattung, aber in Bezug auf die spatelähnliche Form des Schlauchlagers.

Spathulea Fr. = *Spathularia* Pers.

Spathyema Rafin. (*Aroideae*). Von *σπαθη* (Blumenscheide); die Blumenscheide ist kappen-schneckenförmig.

Spathysia N. v. E. (*Jungermanniaceae*). Nach *Spathys*, der diese Pflanze auf Corfu entdeckte und dem Verfasser mittheilte.

Specklinia Lindl. (*Orchideae*). Nach Rudolph Specklin, einem zu seiner Zeit berühmten Holzschneider, der die Abbildungen zu Fuchs' *Historia stirpium* (1542) lieferte, benannt.

Specularia Hist. (*Campanulaceae*). Von *speculum* (Spiegel),

in Bezug auf die schöne runde Blumenkrone, deren Mitte weiss ist. Früher *Campanula Speculum*.

Specularia SOLAND. (*Lobeliaceae*). Abgeleitet wie vorige Gattung und in ähnlicher Beziehung. Früher *Lobelia Speculum*.

Spelta ENDL. (*Gramineae*). Vom deutschen *Speiß*, *Speiß*, wohl ursprünglich von *spitz*, in Bezug auf die langen, starken Grannen. Abtheilung der Gattung *Triticum*.

Sperniera MART. (*Lythraeae*). Nach F. G. L. SPERNER, Professor der Naturgeschichte in Freiburg, st. 1841; s. auch: *Flora Friburg*. 1825 bis 29, Handbuch der angewandten Botanik 1824–36.

Spergella REUS. (*Caryophyllaceae*). Gattung aus Arten der G. *Spergula* gebildet.

Spergella FENZL (*Caryophyllaceae*). Abtheilung der Gattung *Aliso*.

Spergula L. (*Caryophyllaceae*). Von *spargere* (ausstreuen), weil die Samen oder die schlaffen Stängel und sparrigen Rippen sich nach allen Seiten hin ausbreiten.

Spergularia P. (*Caryophyllaceae*). Steht der vorigen Gattung sehr nahe.

Spergularium MEXX. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *Spergula* und *astrum* (Stern, Bild, Abbild); steht der Gattung *Spergula* nahe.

Sperlingia VAHL (*Asclepiadeae*). Nach OTTO SPERLING, Vortrager des k. Gartens zu Kopenhagen, gab 1842 ein Verzeichniss der Pflanzen dieses Gartens und 1845 ein Verzeichniss der in Dänemark einheimischen und in jenem Garten cultivirten Bäume heraus. — JOH. SPERLING zu Wittenberg um dieselbe Zeit, schrieb über Weintrauben, Most und Wein, über Früchte etc.

Spermaceae DILL. (*Rubiaceae*). Zus. aus *σπερμα* (Same) und *ακνη* (Spitze); die Kapseln haben 2 Spitzen, welche die Zähne des sich entleerten Kelchs sind.

Spermodietyon REUS. (*Rubiaceae*). Zus. aus *σπερμα* (Same) u. *διετυον* (Netz, Sieb); die Samen haben eine netzartige Oberhaut.

Spermatodermis TOEN. (*Lycopodiaceae*). Zus. aus *σπερμα* (Same) und *δερμα* (Haut); das Sporengelände bildet eine harte, faserig-zellige Haut.

Spermatura REUS. (*Umbelliferae*). Zus. aus *σπερμα* (Same) und *ουρα* (Schwanz); die Frucht verläuft an der Basis in einen Schwanz.

Spermoxylon LAB. (*Lucumaeae*). Zus. aus *σπερμα* (Same) und *ξύλον* (geschoren); die Samen haben eine glatte häutige Schale.

Spermodon P. B. (*Cyperaceae*). Zus. aus *σπερμα* (Same) und *ὄδον* (Zahn); die Caryopse ist an den hervorragenden Ecken 2–3 zahnig.

Spermoedia FR. (*Uredineae*). Zus. aus *σπερμα* (Same) u. *εἶδον* (ähnlich seyn); der ganze Pilz sieht aus wie ein verwandeltes Samenkorn. (= *Secale cornutum*).

Spermogonia BONHAM. (*Diatomeae*). Zus. aus *σπερμα* (Same)

und γονεα (Erzeugung); die Individuen sitzen in gefüllten Bechern oder in einem Schleime.

Spermotepia RAYN. (*Umbelliferae*). Zus. aus σπέρμα (Same) u. λεις (Schuppe); die Samen haben eine schuppige Oberfläche.

Spermomorphia LK. (*Sclerotiaceae*). Zus. aus σπέρμα (Same) und μορφή (Gestalt); kleine glatte Pflüschchen, welche wie Samen aussehen.

Spermophylla NAC. (*Compositae*). Zus. aus σπέρμα (Same) und φύλλον (Blatt); die Achenien sind mit einem blattartigen Anhang versehen.

Spermoptera DC. (*Compositae*). Zus. aus σπέρμα (Same) und πτερον (Flügel); die Achenien sind sämtlich breit geflügelt.

Sphaecularia LGB. (*Racoidae*). Von σφακελος (brandig); die Spitzen der Aeste des Thallus haben eine dunkelbraune, (gleichsam angebrannte) Farbe und die Sporenbehälter an ihren Enden sind ganz schwarz.

Sphaecula BENTH. (*Labiatae*). Von σφακος (Salbei); dem Salbei ähnliche Stängel und Sträucher.

Sphaecelia LEV. (*Uredineae*). Von σφακελος (brandig); der sogenannte Brand der Cerealien.

Sphaeralea A. ST. HIL. (*Malvaceae*). Zus. aus σφαίρα (Kugel) und *Alcea* (s. d.); Malvaeeen mit kugelförmiger Kapselform.

Sphaerangium PASL. (*Lobeliaceae*). Zus. aus σφαίρα (Kugel) und ἄγγειον (Gefäß); die Kelchröhre ist halbkugelig.

Sphaeranthus L., VAILL. (*Compositae*). Zus. aus σφαίρα (Kugel) und ἄνθος (Blume); die Blüthen stehen in kugelförmigen Köpfen.

Sphaerella SOMMERF. (*Nostochaceae*). Dimin. von σφαίρα (Kugel); kugelige Körner. = *Protococcus*.

Sphaeria HALL. (*Sphaeriaceae*). Von σφαίρα (Kugel); das Peridium ist kugelförmig.

Sphaeridiophorum DESV. (*Papilionaceae*). Zus. aus σφαίριδιον (Kugel) und φέρω (tragen); die Narbe bildet ein Köpfchen. = *Indigofera*.

Sphaeromorphium LK. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus σφαίρα (Kugel) und μορφή (Gestalt); die Sporenschläuche sind kugelig.

Sphaerula ECKL. u. ZEIN. (*Crasseaceae*). Von σφαίρις (kugelförmig), in Bezug auf die Frucht.

Sphaerobolus TODD (*Lycoperdaceae*). Zus. aus σφαίρα (Kugel) und βάλλω (werfen); dieser Pflüsch wirft bei der Reife eine braune, dem Kohlsamen ähnliche, mit Sporidien gefüllte Blase elastisch aus.

Sphaerocarpus DC. (*Fumariaceae*). Zus. aus σφαίρα (Kugel) und καρπος (Fumaria); Abtheilung der Gattung *Fumaria* mit kugelförmigen Früchten.

Sphaerocarpa SCHUM. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus σφαίρα (Kugel) und καρπος (Frucht); das Peridium ist kugelig.

Sphaerocarpaea GIESSEN. (*Gentianeae*). Zus. wie vorige Gattung; die Kapsel ist kugelig.

Sphaerocarpus MICH. (*Jungermanniaceae*). Wie vorige Gattung.

Sphaerocarpus GMEL. (*Scitamineae*). Wie vorige Gattung.

Sphaerocarpus BULL. (*Hymeninae*). Wie vorige Gattung, in Bezug auf die Form des Peridiums.

Sphaerocarya WALL. (*Santalaceae*). Zus. aus σφαῖρα (Kugel) u. καρὸν (Nuss, Kern); die Steinfrucht ist birnförmig.

Sphaeroccephalus LAG. (*Compositae*). Zus. aus σφαῖρα (Kugel) und κεφαλή (Kopf); die Blüthen stehen in kugeligen Knäueln.

Sphaeröchloa P. B. (*Commelyneae*). Zus. aus σφαῖρα (Kugel) und χλοα (Gras); die Blüthen sind grasthüchlich und stehen in kugeligen Köpfen.

Sphaeroclimium DC. (*Compositae*). Zus. aus σφαῖρα (Kugel) und κλίμη (Lager); der Fruchtboden ist kugelig.

Sphaerocöcea DC. (*Sapindaceae*). Zus. aus σφαῖρα (Kugel) u. κοκκός (Beere, Kern); die Frucht ist kugelig.

Sphaerocöcerus STACKH. (*Florideae*). Zus. aus σφαῖρα (Kugel) und κοκκός (Beere, Korn), in Bezug auf die Form der Keimkornbehälter.

Sphaerögoma LK. (*Conferaceae*). Zus. aus σφαῖρα (Kugel) u. γονός (Brut); die Faden sind mit gefärbten Kügelchen angefüllt.

Sphaerolöbium SM. (*Papilionaceae*). Zus. aus σφαῖρα (Kugel) und λοβός (Hülse); die Hülse ist kugelförmig.

Sphaerömia DC. = *Sphaeralcea* St. Hil.

Sphaerömēria NUTT. (*Compositae*). Zus. aus σφαῖρα (Kugel) u. μέρος (Theil, Glied); die Achenien sind kreiselförmig, blasig.

Sphaerömorphaea DC. (*Compositae*). Zus. aus σφαῖρα (Kugel) und μορφή (Gestalt); die Anthodien sind kugelig.

Sphaerömphale RICH. (*Trypetheliaceae*). Zus. aus σφαῖρα (Kugel) u. ὄμφαλος (Nabel); ein kugeliges Kern innerhalb eines warzenförmigen Behälters.

Sphaerömyxa SRN. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus σφαῖρα (Kugel) u. μύξα (Schleim); kugelige Pilze von schleimiger Consistenz.

Sphaerömēmia FR. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus σφαῖρα (Kugel) u. νημᾶ (Faden); die Sporidien sind in ein äusserst dünnes Säckchen eingeschlossen, anfangs schleimig, erhärten aber zu einem Kügelchen.

Sphaeröphoron PERR. (*Sphaerophoreae*). Zus. aus σφαῖρα (Kugel) und φέρειν (tragen); an den Spitzen des Thallus stehen kugelige Massen.

Sphaeröphysa DC. (*Papilionaceae*). Zus. aus σφαῖρα (Kugel) und φύσις (Blase); die Hülse bildet eine kugelige Blase.

Sphaeröplea AG. (*Conferaceae*). Zus. aus σφαῖρα (Kugel) und πλεός (voll). = *Sphaerogona* LK.

Sphaeröplēthia DUBY (*Conferaceae*). Zus. aus σφαῖρα (Kugel) und πληθός (Menge) = *Sphaerogona* LK.

Sphaeröpteris WALL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus σφαῖρα (Kugel) und πτερίς; die Hüllen sind kugelig und geschlossen.

Sphaeropteris BARNH. (*Polypodiaceae*). Wie vorige Gattung. = *Cyathea* Sm.

Sphaerosteme WALL. (*Hesperideae*). Zus. aus σφαῖρα (Kugel) und ἀκμή (Spitze); die Staubfadenröhre ist fast kugelig.

Sphaerospōrium SCHWEIN. (*Uredineae*). Zus. aus σφαῖρα (Kugel) und σπορά (Same); die Sporidien sind kugelig.

Sphaerostachys MRO. (*Piperaceae*). Zus. aus σφαῖρα (Kugel) und στήχης (Aehre); die Katzchen sind kugelförmig.

Sphaerostemma BL. (*Mentispermaceae*). Zus. aus σφαῖρα (Kugel) und στεμμά (Kranz); die zahlreichen kugeligen Carpodien sitzen auf einem später verlängerten Torus.

Sphaerostēphamus SM. (*Polyphodiaceae*). Zus. aus σφαῖρα (Kugel) und στεφανός (Kranz); die drüsigen Fruchthaufen sitzen an beiden Rändern des kammförmigen Fruchtbodens.

Sphaerostigma SER. (*Onagraceae*). Zus. aus σφαῖρα (Kugel) u. στέγμα (Narbe); die Narbe ist dick und kugelig.

Sphaerōtele PRBL. (*Narcisseae*). Zus. aus σφαῖρα (Kugel) und τέλος (Ende); die Narbe ist halbkugelig kopfförmig.

Sphaerothallia N. v. E. (*Cladoniaceae*). Zus. aus σφαῖρα (Kugel) und θάλλος; der Thallus bildet kugelige Massen.

Sphaerōthera CHAM. (*Scrophularineae*). Zus. aus σφαῖρα (Kugel) und θήκη (Behälter, Kapsel); die Kapsel ist kugelig.

Sphaerōtheca DBIV. (*Uredineae*). Wie vorige Gattung; der (falsche) Sporenbehälter ist kugelig.

Sphaerōthyrus WALL. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus σφαῖρα (Kugel) und θυρά (Thür), θυρότης (Schild); dieser kugelige Pilz hat oben einen Nabel, der später deckelartig abspringt.

Sphaerōtilus KÜTZ. (*Conservaceae*). Zus. aus σφαῖρα (Kugel) u. τῖλος (Flocke, Faden); die Fäden bestehen aus wasserhellen, der Länge nach gestellten Kügelchen.

Sphaerōzyga AG. (*Oscillatoriae*). Zus. aus σφαῖρα (Kugel) und ζυγός (Joch, Schnur); die Fäden sind gegliedert und hier und da durch einen Ring verbunden.

Sphagnocœtis N. v. E. (*Jungermannieae*). Zus. aus *Sphagnum* und οἰκίτης (Genosse); wächst meistens an dem *Sphagnum*.

Sphāgnum DILL. (*Jungermannieae*). Das veränderte σφογγός (Schwamm), weil das Gewächs locker und leicht ist und in Masse wie ein Schwamm erscheint.

Sphalānthus JACK. (*Myrobalaneae*). Zus. aus σφαλερός (wankend) u. άνθος (Blume); der weit über den Eierstock hinaus ragende Theil des Kelchs fällt bald ab.

Sphalleroeārpus BESS. (*Umbelliferae*). Zus. aus σφαλλερός (wankend) und καρπός (Frucht); die Frucht fällt leicht ab?

Sphenandra Benth. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus *σπην* (Keil) und *άνη* (Mann, Staubgefäß); die Antheren sind keilförmig.

Sphenantha Schrad. (*Cucurbitaceae*). Zus. aus *σπην* (Keil) und *άνθη* (Blüthe); die Kelchröhre ist lang keilförmig.

Sphenella Kütz. (*Diatomeae*). Von *σπην* (Keil); die Individuen sind keilförmig.

Sphenocarpus Rich. (*Myrcalaneae*). Zus. aus *σπην* (Keil) u. *καρπος* (Frucht); die Frucht hat eine verkehrt-eiförmig-keilartige Gestalt.

Sphenocarya Wall. (*Lucumaeae*). Zus. aus *σπην* (Keil) und *καρυον* (Nuss); die Frucht ist keilförmig.

Sphenoteles G. (*Phytolacceae*). Zus. aus *σπην* (Keil) und *τελες* (Schloss); die Kapsel ist keilförmig zusammengedrückt.

Sphenodactamo Jack. (*Verbenaceae*). Zus. aus *σπην* (Keil) und *δεσμη* (Bund, Bündel).

Sphenogyne R. Br. (*Compositae*). Zus. aus *σπην* (Keil) und *γυνη* (Weib, Pistill); die Narbe ist an der Spitze erweitert und abgestutzt, so dass sie wie ein verkehrter Keil aussieht.

Sphenophora Kütz. (*Diatomeae*). Zus. aus *σπην* (Keil) und *φορεν* (tragen); die Individuen sind keilförmig.

Sphenopus Trin. (*Gramineae*). Zus. aus *σπην* (Keil) und *πους* (Fuss).

Sphenostyles E. Meyer (*Papilionaceae*). Zus. aus *σπην* (Keil) und *στυλες* (Griffel); der Griffel ist unten rinnenförmig, oben flach und keilförmig erweitert.

Sphenotoma R. Br. (*Epacrideae*). Zus. aus *σπην* (Keil) und *τομη* (Schnitt); die Kronabschnitte sind keilförmig.

Sphinctanthus Benth. (*Rubiaceae*). Zus. aus *σφιγκτος* (festgeschnürt, gepresst) und *άνθος* (Blüthe); die Kronenröhre ist unter dem Schlunde zusammengezogen.

Sphincterostigma Schott. (*Aroideae*). Zus. aus *σφιγκτη* (Schliessmuskel des Afters) und *στυγα* (Narbe); die Narbe hat diese Form.

Sphinctolobium Vogel (*Papilionaceae*). Zus. aus *σφιγκτος* (festgeschnürt, gepresst) und *λοβος* (Hülse); die Hülse hat angedrückt zusammengewachsene Klappen und springt nicht auf.

Sphinctosporium Kunze (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *σφιγκτος* (festgeschnürt, gepresst) und *σπορα* (Same); die Spordien stehen dicht gedrängt beisammen.

Sphinctrims Fr. (*Sphaeriaceae*). Von *σφιγκτη* (Schliessmuskel des Afters), in Bezug auf das mit einer kreisrunden Mündung aufspringende Perithecium.

Sphingium E. Mey. (*Papilionaceae*). Von *σφιγγιον* (Armband, Halsband); die Hülse ist bogenförmig gekrümmt und zwischen den Samen etwas angeschwollen.

Sphendylium T. (*Umbelliferae*). Von *σπονδυλος* (Wirbel); die

aufgetriebenen Knoten des Stängels verglich man mit den Wirbeln des Rückgrats; *sporulos* heisst auch ein übelriechendes Insekt, und könnte auf den üblen Geruch der Früchte bezogen werden.

Sphondyle *Spondyle*

Spherospermum Pers. u. ENDL. (*Eriaceae*). Zus. aus *spura* (Hammer) und *oxypa* (Same); die Samen sind dreikantig keilförmig.

Spica Benth. (*Labiatae*). Von *spica* (Aehre); Abtheilung der Gattung *Lavandula* mit ährenständigen Blüten.

Spicaria Benth. (*Labiatae*). Wie vorige Gattung; Abtheilung der Gattung *Hyptis*.

Spicillaria Rich. (*Rubiaceae*). Von *spicula*, Dimin. von *spica* (Aehre); die Blüten stehen in Aehren.

Spiculæa Lindl. (*Orchideae*). Wie vorige Gattung.

Spicularia Chev. (*Tremetinae*). Von *spicula*, Dimin. von *spica* (Aehre), in Bezug auf die Stellung der Sporenschläuche.

Spicularia Pers. (*Mucedineae*). Wie vorige Gattung; in Bezug auf die Stellung der Spordien.

Spielmännia Medic. (*Verbeneae*). Nach JAC. REINH. SPIELMANN, geb. 1722 zu Strassburg, Professor der Chemie, Botanik und *Materia medica* das., st. 1783; schrieb u. a.: *Institut. Materiae medicae*; *Prod. florae Argentorat.*

Spielmännia Gussowz (*Umbelliferae*). Wie vorige Gattung.

Spiesia Neck. (*Papilionaceae*). Nach JOH. KARL SPIES, Professor in Helmstädt, schrieb 1711 über die Wurzel Nias und später noch mehrere botanisch-medizinische Abhandlungen.

Spigella L. (*Carissaeae*). Nach ADRIAN VAN DER SPIEGEL, geb. 1558 zu Brüssel, Arzt in Mähren, 1616 Professor der Anatomie zu Padua, st. 1625; schrieb u. a.: *Isagoge in rem herbariam*.

Spilæron DC. (*Compositae*). Zus. aus *oxulos* (Fleck) und *axov* (Spitze); die Anthodienschuppen haben oben einen Anhang. Gehört zu *Centurea*.

Spilæthes Jacq. (*Compositae*). Zus. aus *oxulos* (Fleck) und *δυσ* (Blume); die weisslichen Blumen haben schwärzliche Flecke, welche durch den schwarzen Pollen der Antheren verursacht werden.

Spilochæa Fa. (*Uredineae*). Zus. aus *oxidos* (Fleck) und *καυσ* (brennen); kleine Pilze, welche andere Pflanzentheile wie mit brandigen Flecken überziehen.

Spiloma Ach. (*Coniocarpitae*). Von *oxiloma* (Fleck); gehört zu den Staubfruchtflechten.

Spilophora Ag. (*Pucciniae*). Zus. aus *oxulos* (Fleck) und *φορε* (tragen); der Thallus hat in Figuren gestellte Flecken von kleinen schwarzlich dicht anliegenden Spordienblasen.

Spinæcia T. (*Chenopodiaceae*). Von *spina* (Dorn, Stachel), in Bezug auf die gestachelten Früchte.

Spinifex L. (*Gramineae*). Von *spina* (Dorn, Stachel); die Blätter und Aehren laufen in feine Spitzen aus.

Spinulāria Rouss. (*Fucoidae*). Von *spinula*, Dimin. von *spina* (Stachel); die Apothecien sind mit einem Pinsel feiner Fäden gekrönt.

Spiraeantha K. H. B. (*Compositae*). Zus. aus *σπειρα* (Schneckenlinie, Spirale) und *ανανθα* (Dorn, Stachel); die Bracteen stehen spiralig und sind gestachelt.

Spiradiella Bl. (*Rubiaceae*). Zus. aus *σπειρα* (Spirale) und *διελγ* (Doppelthür); die beiden Klappen der Kapsel sind zweitheilig und zuletzt einwärts gedreht.

Spiraea L. (*Spiraeaceae*). Von *σπειρα* (Spirale), in Bezug auf die spiralig gewundenen Kapseln einer ihrer Arten, nämlich der *S. Ulmaria*. Die *σπειρα* des Theophrast (I. 14), welche nicht genau bekannt ist (angeblich *Ligustrum vulgare* oder *Viburnum Lantana*), war eine von den zu Kränzen benutzten Pflanzen (s. Plin. XXI. 29) und trägt in ihrem Namen diese Anwendung (*σπειρα* heisst auch Band, Seil).

Spiracaria Ser. Abtheilung der vorigen Gattung.

Spiralepis Don (*Compositae*). Zus. aus *σπειρα* (Spirale) und *λοις* (Schuppe); die Schuppen des Anthodium sind spiralig gedreht.

Spiranthera A. St. Hil. (*Diosmeae*). Zus. aus *σπειρα* (Spirale) und *ανθηρα* (Staubbeutel); die Antheren sind zuletzt spiralig zurückgerollt.

Spiranthera Hook. (*Pittosporae*). Wie vorige Gattung.

Spiranthes Rich. (*Orchideae*). Zus. aus *σπειρα* (Spirale) und *ανθη* (Blume); der Blütenstand bildet eine Spirale.

Spirastigma l'Herit. (*Bromeliaceae*). Zus. aus *σπειρα* (Spirale) und *στυγμα* (Narbe); die Narben sind spiralig gedreht.

Spirhymenia DeCaisn. (*Florideae*). Zus. aus *σπειρα* (Spirale) und *χυμν* (Haut); der flache häutige Thallus ist spiralig gedreht.

Spiridanthus = *Spyridanthus*.

Spiridens N. v. E. (*Bryojidae*). Zus. aus *spira* (Spirale) und *δενς* (Zahn); die Zähne des äussern Peristoms sind an der Spitze spiralig gedreht.

Spirocarpa DC. (*Bombaceae*). Zus. aus *σπειρα* (Spirale) und *καρπος* (Frucht); die Kapsel ist spiralig gedreht.

Spirocarpus Ser. (*Papilionaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Hölze ist schneckenförmig.

Spirodela Schrid. (*Najadeae*). Zus. aus *σπειρα* (Spirale) und *δελος* (deutlich); die Spiralgefässe sind durch die ganze Pflanze deutlich sichtbar.

Spirögyra Lk. (*Ulvaceae*). Zus. aus *σπειρα* (Spirale) und *γυρα* (krumm); die Spermatidien stehen in Form von anfangs spitzen, dann krummen Spiralen.

Spiromema Lindl. (*Commelyneae*). Zus. aus *σπειρα* (Spirale) und *μηνα* (Faden); die Staubfäden sind spiralig gewunden.

Spirenōma HOCHST. (*Verticillaceae*). Zus. wie vorige Gattung. —
Cyclonema Hochst.

Spirorrhynchus KAR. u. KIR. (*Cruciferae*). Zus. aus σπῖρα (Spirale) und ρυγχος (Schnabel); das Schötchen hat einen spiralig gewundenen Schnabel.

Spirospērium A. P. TH. (*Mentispermeae*). Zus. aus σπῖρα (Spirale) und σπῖρα (Same); der Embryo ist spiralig zusammengerollt.

Spirōstylis PASL. (*Loranthaceae*). Zus. aus σπῖρα (Spirale) und στυλος (Griffel); der Griffel ist spiralig gewunden.

Spirūlima TURP. (*Oscillatoriae*). Von σπῖρα (Spirale); spiralig gewundene Fäden = Oscillaria Bosc.

Spitzälla SCHULTZ (*Compositae*). Nach v. SPITZEL, Forstbeamten in München, einem eifrigen Pflanzensammler, benannt.

Spixia LEAND. (*Rhamneae*). Nach JOH. BART. v. SPIX, geb. 1781 zu Höchstädt an der Aisch, studierte Theologie, dann Medicin, bereiste Südfrankreich, Italien und die Schweiz, wurde 1811 Conservator der zoologisch-zootomischen Sammlung zu München, reiste 1817—19 mit Martius in Brasilien, st. 1826 in München.

Spixia SCHRE. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Splachmīdium GREY. (*Fucoideae*). Siehe die folgende Gattung; der Thallus ist cylindrisch, röhrig, etwas aufgeblasen, die überall sitzenden Apothecien sind warzenförmig.

Splāchnum L. (*Bryoideae*). Eigentlich **Splachnum**, σπλάγχνον (ein Moos bei Dioscorides; wörtlich: Eingeweide); das Sporangium hat nämlich eine blasenartige Verlängerung, welche man mit einem aufgetriebenen Eingeweide verglich. Angeblich auch wegen der vielen Krümmungen, in denen es sich durch das Erdreich verbreitet.

Splachnōmyces CORDA (*Sclerotiaceae*). Zus. aus σπλάγχνον (Eingeweide) und μυκης (Pilz); das kugelige Peridium enthält eine verschiedenartige, mit mehrfach gestielten Sporidien durchzogene Masse.

Splachmonēma GRAY (*Sphaeriaceae*). Zus. aus σπλάγχνον (Eingeweide) und νημα (Faden); die Sporenschläuche sind fast keulenförmig und mit Sporidien erfüllt.

Splitgerbēra MIQ. (*Urticeae*). Nach FR. L. SPLITGERBER, der in Surinam reiste, und die dort gesammelten Pflanzen in einem zu Leyden 1840 und 42 erschienenen Werke beschrieb.

Spodiopōgon TAIN. (*Gramineae*). Zus. aus σποδιος (aschfarbig); und πογων (Bart); eine dem Andropogon sehr nahe stehende Gattung.

Spōndias L. (*Terebinthaceae*). Von σποδιος (Pflaume); in Bezug auf die Ähnlichkeit der Frucht mit einer Pflaume.

Spondiōides SNEATH. (*Terebinthaceae*). Kommt der vorigen Gattung nahe.

Spondylāntha PASL. (*Onagraceae*). Zus. aus σποδύλος (Wirbel) und άνθη (Blüthe); die Aestchen an der Spitze der Blätter sind von einer ein-

gewachsenen Uredo abgeschwollen, und sehen dann wie ein unteres, mit dem Kelchsaume gekrönter Eierstock aus.

Spondyliastrum TORR. u. GR. (*Haloragaceae*). Zus. aus *σπυδαιος* (Wirbel) und *αστρον* (Stern, Bild, Abbild); Abtheilung der Gattung *Myriophyllum*.

Spondylium s. *Sphondylium*.

Spondylocladum MART. (*Mucedineae*). Zus. aus *σπυδαιος* (Wirbel) und *κλαδον* (Schössling); die Stiele sind geringelt und wirtelig verastelt.

Spondylocarpum MICHX. (*Verbenaceae*). Zus. aus *σπυδαιος* (Wirbel) und *καρπος* (Beere, Kern); die Beere hat knochenharte Samen.

Spondylophyllum TORR. u. GR. (*Haloragaceae*). Zus. aus *σπυδαιος* (Wirbel) und *φυλλον* (Blatt); Abtheilung der Gattung *Myriophyllum*.

Spongocarpus GRÆV. (*Nostochineae*). Zus. aus *σπογγος* (Schwamm) und *καρπος* (Frucht); die Sporenbehälter haben eine schwammige Consistenz.

Spongites DECMAN., KÜTZ. (*Florideae*). Von *σπογγος* (Schwamm) der Thallus ist schwammig.

Spongocarpus KÜTZ. (*Fucoideae*). Zus. aus *σπογγος* (Schwamm) und *καρπος* (Frucht); die Apothecien sind schwammig.

Spongodium LAMX. (*Uvulariae*). Von *σπογγος* (Schwamm); der Thallus ist schwammig.

Spongostemma REHB. (*Dipsaceae*). Zus. aus *σπογγος* (Schwamm) und *στεμμα* (Kranz); der Saum des Kranzes des Halloheens ist schwammig. Abtheilung der Gattung *Scabiosa*.

Spongotrichum N. v. E. (*Compositae*). Zus. aus *σπογγος* (Schwamm) und *τριχ* (Haar); die Borsten des Pappus sind nach oben schwammig verdickt.

Spontia COMM. (*Urticeae*). Nach dem Franzosen JAC. SPON, geb. 1647, gest. 1683, Arzt zu Lyon, der in Italien, Dalmatien, Griechenland und der Levante reiste und darüber 1676 ein Werk herausgab.

Sporodermema DEBM. (*Byssaceae*). Zus. aus *σπορα* (Same), *ιρδος* (tunen) und *μημα* (Faden); die Sporidien stecken im Innern von röhrenförmigen Fäden.

Sporidanthum LK. (*Uredineae*). Zus. aus *σπορα* (Same) und *ανθη* (Bündel); die Sporidien sind gestielt und bündelig vereinigt.

Sporisorium EHBENB. (*Mucedineae*). Zus. aus *σπορα* (Same) und *σωρος* (Haufen); die Sporidien sind unter der Oberhaut zusammengelaufen.

Sporidactis BERNH. (*Signoniaceae*). Nach SPORLEDER, Regierungsdirektor in Wernigerode, verdient um die Bestimmung der von Beyrich in Nordamerika gesammelten Pflanzen.

Sporobolus R. BR. (*Gramineae*). Zus. aus *σπορα* (Same) und *βαλλειν* (werfen); der Same fällt leicht ab (das Epicarpium löst sich leicht ab).

Sporoccephalum CHEV. (*Mucedineae*). Zus. aus *σπορα* (Same)

und *κεφαλὴ* (Kopf); die Sporidien stehen um die Spitze der Fäden zu einem Kopfe zusammengeballt.

Sporocephalus DC. (*Fusoidae*). Zus. aus *σπορα* (Same) und *χρῶς* (wolliges Haar); die Apothecien sind mit einer Fäusel feiner Fäden gekrönt.
= *Spinularia* Reuss.

Sporocybe Fr. (*Tubercularinae*). Zus. aus *σπορα* (Same) und *κύβη* (Kopf); die Sporidien sind an der Spitze der Fäden zu Köpfen vereinigt.

Sporodimia LK. (*Bysaceae*). Zus. aus *σπορα* (Same) und *ῥίζα* (Faser); die Fäden tragen an der Spitze die Sporidien.

Sporophloeum LK. (*Mucosineae*). Zus. aus *σπορα* (Same) und *φλοιός* (Haut); die Sporidien bilden kleine häutige Anhänge an den Stielen.

Sporotheca Corda (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *σπορα* (Same) und *θήκη* (Behälter); die Sporen sind in Schläuchen enthalten, welche in etwas geschlossenen Perithecium stecken.

Sporotrichum LK. (*Mucedineae*). Zus. aus *σπορα* (Same) und *τρίχς* (Haar); die Sporidien sind in die haarigen Flecken eingestreut.

Sprekella L. (*Narcisseae*). Nach J. M. v. SPRECKELSEN, Rathsekretair in Hamburg, von welchem Linné diese Pflanze erhielt; er schrieb auch 1729 über die *Yucca draconis folio*; st. 1764.

Sprengelia Sm. (*Epacrideae*). Nach KURT SPRENGEL, geb. 1766 zu Boldekow in Pommern, 1789 Professor der Medicin in Halle, 1797 Professor der Botanik daselbst, st. 1838; Verfasser zahlreicher botanischer Schriften. — CHRIST. CONR. SPRENGEL, privatisirender Gelehrter zu Berlin, schrieb 1793 über die Befruchtung der Pflanzen. — KARL SPRENGEL, ausgezeichnet als Agronom, lebt in Pommern.

Sprengelia SCHULTES (*Böttneriaceae*). Wie vorige Gattung.

Sprunners SCHULZ (*Compositae*). Nach SPRUNNER, früher Apotheker in Athen, jetzt Militär-apotheker in Bayern.

Spumaria PARS. (*Lycoperdaceae*). Von *spuma* (Schaum); der Inhalt des Peridium bildet eine schaumähnliche Masse.

Spyridanthus FENZL (*Compositae*). Zus. aus *σπυρίς* (Korb) und *ἄνθος* (Blüthe), in Bezug auf die Form des Anthodium.

Spyridia HARV. (*Flaridae*). Von *σπυρίς* (Korb), die Form der Sporenbehälter andeutend.

Spyridium FENZL (*Rhamneae*). Dimin. von *σπυρίς* (Korb), in Bezug auf die Form des Kelchs.

Spyris TARG. (*Fucoidae*). Von *σπυρίς* (Korb), die Form der Sporenbehälter andeutend.

Squamaria HOFFM. (*Parmeliaceae*). Von *squama* (Schuppe); der Thallus ist schuppig.

Squamaria HALL. (*Orobanchaeae*). Von *squama* (Schuppe); die Pflanze hat statt der Blätter Schuppen.

Squamæria ZANARD. (*Florideae*). Von *squama* (Schuppe); der Thallus löst sich zuletzt schuppig ab und theilt sich in Lappen.

Stachia THUNB. (*Sacifragaceae*). Nach MARTIN STAAR, von welchem Linné chinesische Pflanzen erhielt.

Staberöha KNTB. (*Commelyneae*). Nach STABERON, Apotheker und Medicinalassessor in Berlin.

Stachyandra REHB. (*Smilacaceae*). Zus. aus *σραχυς* (Aehre) und *άνη* (Mann); die männlichen Blüten bilden eine Aehre. Abtheilung der Gattung *Xerotes*.

Stachyanthus DC. (*Compositae*). Zus. aus *σραχυς* (Aehre) und *άνθος* (Blume); die Blüten stehen in Aehren.

Stachycarpus ENDL. (*Taxaceae*). Zus. aus *σραχυς* (Aehre) und *Podocarpus*; die Blüten bilden Aehren. Abtheilung der Gattung *Podocarpus*.

Stachyditypus DUM. (*Labiatae*). Zus. aus *σραχυς* (Aehre) u. *τύπος* (Form); Abtheilung der Gattung *Stachys*.

Stachygymandrum P. B. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *σραχυς* (Aehre), *γυνή* (Weib) und *άνη* (Mann); sog. männliche und weibliche Blüten in einer Aehre. Abtheilung der Gattung *Lycopodium*.

Stachyliidium N. v. E. (*Mucedineae*). Von *σραχυς* (Aehre); hat das Ansehen einer Aehre. = *Spondylocidium* Mart.

Stachymæris HAMILT. (*Labiatae*). Zus. aus *σραχυς* (Aehre) u. *μακρος* (lang); Abtheilung der Gattung *Scutellaria* mit langer Blütentraube.

Stachymorpha OTTH. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *σραχυς* (Aehre) und *μορφή* (Gestalt); die Blüten bilden achselständige Aehren. Gehört zu *Silene*.

Stachyobetrys BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *σραχυς* (Aehre) u. *βεργς* (Traube); die quirligen Blüten bilden eine einfache Endähre. Abtheilung der Gattung *Teucrium*.

Stachyotypus BENTH. = *Stachyditypus*.

Stachys L. (*Labiatae*). Von *σραχυς* (Aehre); der Blütenstand ist ährenartig.

Stachytarpheta VAHL (*Verbeneae*). Zus. aus *σραχυς* (Aehre) und *ταρφς* (dicht, häufig); die Blüten bilden geknauelte Aehren.

Stachyura REHB. (*Labiatae*). Zus. aus *σραχυς* (Aehre) und *ουρα* (Schwanz); Arten der Gattung *Nepeta* mit dünnen Blütenähren.

Stachyurus SIEB. u. ZUCC. (*Pittosporaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Blüten bilden Trauben, welche im Herbst unter der Form von Kätzchen hervorkommen.

Stackhousia SM. (*Rutaceae*). Nach dem englischen Botaniker JOHN STACKHOUSE; schrieb: *Nereis britann.* 1795—97, 2te Auflage 1816; *Tentamen marino-cryptogamicum* 1809.

Stackhousia LAMX. (*Florideae*). Wie vor. Gattung.

Stadmannia LAM. (*Sapindaceae*). Nach STADHANN, Botaniker und Reisenden.

Stachelima L. (*Compositae*). Nach BENEDIKT STAEHELIN, einem Schweizer Botaniker, welcher Hallern bei seinem Pflanzenwerke über die Schweiz unterstützte, auch 1721 und 1731: *Observationes anatom. botanicae* herausgab. — JOH. STAEHELIN schrieb 1751 medicinisch-anatomische Beobachtungen.

Stachelima HALL (*Rhinanthaceae*). Wie vorige Gattung.

Staëlia CHAM. (*Rubiaceae*). Nach dem Baron AUG. VON STAËL-HOLSTEIN, geb. 1790 zu Paris (Sohn der Schriftstellerin Staël-Holstein), st. 1827 zu Coppet.

Stagnaria JACK. (*Terebinthaceae*). Von *σταγην* (Flüssigkeit, von *ακραν*: tropfen); entlässt beim Rützen einen höchst ätzenden Milchsafft.

Stalägmite MURR. (*Guttiferae*). Von *σταλαγμα* (Tropfen, von *αλαγειν*: tropfen); entlässt einen gelben Milchsafft (Gummigutt).

Stammärium W. (*Compositae*). Südamerikanischer Name.

Stanhopea Hook. (*Orchideae*). Nach PHIL. HENRY, Graf von STANHOPE, Präsident der medicinisch-botanischen Gesellschaft in London.

Stanolæa NUTT. (*Cruciferae*). Nach Lord STANLEY, Vicepräsident der Linné'schen Gesellschaft, der sich eifrig mit den Naturwissenschaften, besonders mit Ornithologie beschäftigt.

Stapelia L. (*Asclepiadeae*). Nach J. BOD. VAN STAPEL, holländischem Arzt, st. 1686; schrieb eine lateinische Uebersetzung von Theophrasti *Historia plant.*

Stapeltōnia ENDL. Abtheilung der vorigen Gattung.

Staphisägia Riv. (*Ranunculaceae*). Zus. aus *σταψις* (getrocknete Weinbeere, Rosine) und *αγριος* (wild, scharf), weil die Samen in der Form und Grösse einige Aehnlichkeit mit den kleinen Rosinen haben, dagegen nicht süß, sondern scharf und bitter schmecken; auch sehen die Blätter den Weinblättern ähnlich.

Staphylea L. (*Sapindaceae*). Von *σταφυλη* (Traube), in Bezug auf den Blütenstand.

Staphyloedendron T. (*Sapindaceae*). Zus. aus *σταφυλη* (Traube) und *δενδρον* (Baum). = *Staphylea*.

Starkia A. P. TH. (*Scrophularineae*). Name des Gewächses auf Madagascar.

Stärkea W. (*Compositae*). Nach STARKE, der schlesische Pflanzen beschrieb.

Stätkæ T. (*Plumbagineae*). Von *stare*, *στατιν* (stellen, stehen); sie hemmt (nach Plin. XXVI. 33.) den Bauchfluss. Ventenat meint, der Name bezöge sich auf die Umgebung (Umstellung) der Garten-Rabatten mit der *Statice Armeria*, ist aber im Irrthume.

Stauntonia DC. (*Menispermæe*). Nach G. L. STAUNTON, geboren 1740 zu Galway in Irland, Arzt in London, dann in Ostindien, ging 1792

mit einer Gesandtschaft nach China, ab 1804 in London. — Sein Sohn G. T. STAUNTON, geb. 1781 zu London, besuchte mit seinem Vater China, war 1799—1817 bei der englischen Faktorei dort angestellt, lebt jetzt als Landeigen- thümer, mit literarischen Arbeiten beschäftigt, in London.

Staurocēnthus LK. (*Papilionaceae*). Zus. aus *σταυρος* (Kreuz) und *αἶσθησις* (Dorn); die Zweige dieses Strauchs haben viele Dornen und stehen kreuzweise.

Stauroanthemum BRATH. (*Demoniacaceae*). Zus. aus *σταυρος* (Kreuz) und *ἀνθή*; die Antheren springen quer auf.

Stauroastrum MERTZ (*Diatomeae*). Zus. aus *σταυρος* (Kreuz) u. *ἀστρον* (Stern, Bild, Abbild). = *Micrasterias*.

Staurogasteron REUS. (*Lemnaceae*). Zus. aus *σταυρος* (Kreuz) und *γαστήρ* (Nachbar, nahe); die Blätter treiben aus der Mitte Sprossen, welche mit jenen fast ein Kreuz bilden.

Stauroglottis SALISB. (*Orchidaceae*). Zus. aus *σταυρος* (Kreuz) und *γλῶσση* (Zunge); die seitlichen Abschnitte des Labellums divergiren rechtwinkelig.

Staurogynis WALL. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus *σταυρος* (Kreuz) und *γυνή* (Weib); die Narbe ist dreilappig und die Lappen bilden ein Kreuz.

Staurophora W. (*Jungmanniaceae*). Zus. aus *σταυρος* (Kreuz) und *φορέω* (tragen); die Kapsel sitzt auf einem viertheiligen (in's Kreuz gestellten) Fruchtboden.

Staurophragma FIEN. und MEY. (*Scrophulariaceae*). Zus. aus *σταυρος* (Kreuz) und *φραγμα* (Scheidewand); die Kapsel ist 4fachrig

Staurospermum THOMME (*Rubiaceae*). Zus. aus *σταυρος* (Kreuz) und *σπέρμα* (Samen); die Samen haben auf dem Querschnitt Kreuzform.

Stechmännia DC. (*Compositae*). Nach J. P. STECHMANN, der 1775 eine Monographie der *Artemisien* schrieb.

Stechmannia REUS. (*Asperifoliae*). Nach C. STECHMANN, Probst zu Stockholm, dem Reichenbach viele botanische Mittheilungen zu verdanken hatte.

Steezia LEHM. (*Ricciaceae*). Nach Dr. JOACHIM STEETZ, Schüler Lehmann's; schrieb über die *Compositae*.

Steffensia KTH. (*Piperaceae*). Nach HENRICH STEFFENS, geb. 1710 zu Stavanger in Norwegen, 1804 Professor der Naturwissenschaften in Halle, 1811 in Breslau, 1832 in Berlin, wo er 1845 st.; schrieb u. a.: *Handbuch der Oryktozoologie*.

Stegania R. BR. (*Polypodiaceae*). Von *στέγη* (Decke); die Halle der Fruchthäufen ist restandig, trocken, festlaufend, nach Innen frei oder aufspringend.

Steganotheca LEHM. (*Papilionaceae*). Zus. aus *στεγανός* (dicht, fest) und *τομή* (Nachen); die Blätter der Carina sind am Rücken zusammen- gewachsen.

Stegia Murr. (*Malvaceae*). Von *στεγη* (Decke); der stielartige Fruchtboden bildet eine breite Scheibe, welche die Eierstöcke bedeckt.

Stegia Fr. (*Sphaeriacae*). Von *στεγη* (Decke); das Perithecium springt an der Spitze durch einen Deckel auf.

Stegilla Reuss. = **Stegia** Fr.

Stegionepeta Benth. (*Labiatae*). Zus. aus *στεγη* (Decke) und *Nepeta*; die Bracteen sind ebenso groß oder größer als der Kelch. Abtheilung der Gattung *Nepeta*.

Stegogramma Br. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *στεγος* (dicht, fest) und *γραμμα* (Linie); die Fruchthäuten bilden ununterbrochene Linien.

Stegomatus Cass. (*Compositae*). Zus. aus *στεγος* (Decke) und *ωρος* (Rücken); die Achenien haben am Rücken 3 Flügel.

Stegonia Lom. (*Gramineae*). Von *στεγος* (Dach); wird in Cochinchina zum Decken der Häuser benutzt.

Steinhellia Desaisn. (*Asclepiadeae*). Nach A. STEINHELL, Pharmacoeut, sammelte früher in Algier Pflanzen, starb 1839 auf der Ueberfahrt nach Caracas.

Steirætis DC. (*Compositae*). Zus. aus *στερος* (unfruchtbar) und *αιρίς* (Strahl); die Strahlenblüthen sind unfruchtbar.

Steirœcoma DC. (*Compositae*). Zus. aus *στερος* (unfruchtbar) u. *Dicoma*; Arten der Gattung *Dicoma* mit unfruchtbaren Randblüthen.

Steiroidisema Less. (*Compositae*). Zus. aus *στερος* (unfruchtbar) und *δισκος* (Scheibe); die Scheibe hat unfruchtbare Blüthen.

Steirolissa DC. (*Compositae*). Zus. aus *στερος* (unfruchtbar) und *γλῶσσα* (Zunge); die zungenförmigen Strahlenblüthen sind unfruchtbar.

Steirostilpma DC. (*Compositae*). Zus. aus *στερος* (unfruchtbar) und *στεινός* (glänzend); von den beiden Blüthen des Anthodiums ist die Zungenblüthe unfruchtbar und ohne Pappus.

Stelechosperrumma Br. (*Guttiferae*). Zus. aus *στελεχος* (Stiel) und *σπερμα* (Same); der einzige Same der Frucht ist gestielt.

Steleocorys Endl. (*Orchideae*). Zus. aus *στελεος* (Stiel) und *κορυς* (Helm); der Helm der Blüthe ist genagelt. Abtheilung der Gattung *Corysanthes*.

Stelephurus An. (*Gramineae*). Zus. aus *στελεος* (Stiel) u. *οἰγα* (Schwanz), in Bezug auf den Blütenstand.

Stelis Sw. (*Orchideae*). *Stelis*, eine Schmarotzerpflanze bei den Alten (Theophr. caus. 2. 23. Plin. XVI. 93.), aber keine Orchidee, sondern *Loranthus europaeus*.

Stellantha Benth. (*Ericaceae*). Zus. aus *stella* (Stern) u. *άνθη* (Blüthe); die Kronabschnitte stehen sternförmig auseinander. Gruppe der Gattung *Erica*.

Stellara Fisch. (*Orobanchaeae*). Von *stella* (Stern)?

Stellaria L. (*Caryophyllaceae*). Von *stella* (Stern), in Bezug auf die in Form eines Sterns gestellten Kronblätter.

Stellaria DILL. (*Onagraceae*). Von *stella* (Stern); die Blätter bilden einen Stern.

Stellaria MICH. (*Coronariae*). Von *stella* (Stern), in Bezug auf die Krone = *Scilla maritima*.

Stellera L. (*Thymeleae*). Nach G. W. STELLER, geb. 1709 zu Windsheim in Franken, russischer Feldarzt, 1734 Leibarzt des Bischofs von Novgorod, bereiste 1738 Kamtschatka, erfror aber 1745 auf der Rückreise.

Stellera Turcz. (*Gentianeae*). Wie vorige Gattung.

Stellulima LK. (*Conserveae*). Dimin. von *stella* (Stern); die Kügelchen bilden zuletzt 2 sternförmige Massen.

Stematospermum P. B. (*Gramineae*). Zus. aus *σθημα* (Faden) und *σπερμα* (Same); die Frucht trägt die verhärteten Basen der Narben.

Stemnacantha Cass. (*Compositae*). Zus. aus *σθημα* (Kranz, Krone) und *ἀκανθος* (Stachel, Spitze); die Achenien sind um die Basis des Perisperm mit einem gezähnten Rande bekränzt.

Stemmatosiphon POHL. (*Ebenaceae*). Zus. aus *σθημα* (Kranz, Krone) und *σιφων* (Röhre); die Kelchröhre ist mit dem Fruchtknoten verwachsen und die Frucht ist mit dem Kelchsaume gekrönt.

Stemmatospermum P. B. (*Gramineae*). Zus. aus *σθημα* (Krone) und *σπερμα* (Same). = *Stematospermum*.

Stemmedontia Cass. (*Compositae*). Zus. aus *σθημα* (Kranz, Kranz) und *ὄδους* (Zahn); die Achenien tragen an der Spitze einen kleinen gezähnten Kelch.

Stemodia L. (*Scrophularineae*). Zus. aus *σθημων* (Staubfaden) u. *δις* (doppelt); die vier Antheren sind zweifächerig, paarweise einander gegenüber, ihre Fächer sind getrennt und jedes derselben gestielt, so dass es aussieht, als trüge jeder Staubfaden zwei Antheren.

Stemona LOUR. (*Smilacaceae*). Von *σθημων* (Staubfaden); die Staubfäden haben in ihrer Form Aehnlichkeit mit den Blumeublättern, oder richtiger: die inneren Blumenblätter tragen unmittelbar die Antheren.

Stemonitis GLED. (*Lycoperdaceae*). Von *σθημων* (Faden); das Peridium hat einen fadenförmigen, in das Innere dringenden Stiel.

Stemonurus BL. (*Santaleae*). Zus. aus *σθημων* (Staubfaden) und *ουρα* (Schwanz); jeder Staubfaden hat an der Spitze einen Büschel Wollhaare.

Stemoptera MIERA (*Narcisseae*). Zus. aus *σθημων* (Faden) und *πτερον* (Flügel); die Staubfäden gehen am Rücken in eine breite, halbkreisrunde Haut über.

Stemphyllum WALLER. (*Mucedineae*). Von *στεμφυλον* (Olive), in Bezug auf die Form der Sporidien.

Stemactis Cass. (*Compositae*). Zus. aus *στρος* (eng) und *ἀκτις* (Strahl); die Zungen der Strahlenblüthen sind äusserst schmal. = *Polycetidium* DC.

Stemactis N. v. E. (*Compositae*). Wie vor. Gattung.

Stemāndrium N. v. E. (*Rhinanthaceae*). Zus. aus *στευος* (eng) u. *ανη* (Mann, Staubgefäss); die Antheren sind linienförmig.

Stemanthēra R. Br. (*Epacridaceae*). Zus. aus *στευος* (eng) und *ανθηρα* (Staubbeutel); die Staubbeutel sind fleischiger als die Staubfäden.

Stemānthium GRAY (*Juncaceae*). Zus. aus *στευος* (eng) und *ανθος* (Blüthe); die Abschnitte der Blüthe sind schmal. Gehört zu *Veratrum*.

Stenarrhēma DON (*Labiatae*). Zus. aus *στευος* (eng) und *αγγελ* (Männchen); die Antheren sind halhirt. Gehört zu *Salvia*.

Stemgella C. H. SCHULTZ (*Compositae*). Nach GEORGE V. STENGEL, Präsident der wissenschaftlichen Gesellschaft in Mannheim, benannt. — KARL STENGEL zu Augsburg, schrieb 1647 und 50 über Gartenbau.

Stēmia LINDL. (*Orchideae*). Von *στευος* (eng): die Blätter sind an der Basis verschmälert.

Stenocārpa LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *στευος* (schmal) und *καρπος* (Frucht); Arten der Gattung *Disa* mit dünner Frucht.

Stenocārpus R. Br. (*Proteaceae*). Zus. aus *στευος* (eng, schmal) und *καρπος* (Frucht); die Frucht ist linienförmig-dünn.

Stenochilus R. Br. (*Myoporineae*). Zus. aus *στευος* (schmal) u. *χελος* (Lippe); die Unterlippe ist ungetheilt und schmal.

Stenōclimē DC. (*Compositae*). Zus. aus *στευος* (eng) und *κλιμη* (Bett, Lager); der Fruchtboden ist äusserst schmal.

Stenocōellum LEDEB. (*Umbelliferae*). Zus. aus *στευος* (eng) u. *κοιλια* (Bauch, Höhlung); die Frucht ist vom Rücken aus zusammengedrückt.

Stenoglōssum KNTH. (*Orchideae*). Zus. aus *στευος* (schmal) u. *γλωσσα* (Zunge); das Labellum ist schmal.

Stenoglōttis LINDL. (*Orchideae*). Wie vorige Gattung.

Stenogramma HARV. (*Flurideae*). Zus. aus *στευος* (schmal) u. *γραμμα* (Linie); die Apothecien sind linearisch, rippenförmig.

Stenōgyne BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *στευος* (schmal) u. *γυνη* (Weib); die Narben sind sehr klein.

Stenōgyne Cass. (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung; die (weiblichen) Strahlenblüthen sind fast nur röhrig, nicht gezüngelt.

Stenolōbium BENTH. (*Papilionaceae*). Zus. aus *στευος* (schmal) und *λοβος* (Hülse); die Hülse ist lang, linearisch.

Stenolōbium DON (*Papilionaceae*). Zus. aus *στευος* (schmal) und *λοβος* (Schote); die Kapsel ist lang, schotenförmig.

Stenōlabus PASL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *στευος* (schmal) und *λοβος* (Lappen, Hülse); die Fruchthaufen sind lang, linearisch, das Indusium linearisch-krugförmig.

Stenōlophus Cass. (*Compositae*). Zus. aus *στευος* (schmal) und *λοπος* (Federbusch); der Pappus ist sehr kurz oder fehlt fast ganz.

Stenomēssom HBK. (*Narcisseae*). Zus. aus *στευος* (schmal) und *μεσος* (mittig); die Blütenröhre ist in der Mitte zusammengeschürt.

Stenopetalum R. Br. (*Cruciferae*). Zus. aus *στενός* (schmal) u. *πετάλον* (Blumenblatt); die Blumenblätter sind lang zugespitzt.

Stenophyllum Less. (*Compositae*). Zus. aus *στενός* (schmal) u. *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind linienförmig.

Stenoptera PAST. (*Orchideae*). Zus. aus *στενός* (schmal) u. *πτερον* (Flügel); die beiden inneren Blüthenblätter sind linearisch-schmal und stehen wie Flügel auseinander.

Stemorrhynchus RICH. (*Orchideae*). Zus. aus *στενός* (schmal) und *ρυγχος* (Schnabel); die äusseren Seitenblätter der Blüthe endigen an der Basis in einen kurzen Sack, das oberste Blatt ist mit den inneren verwachsen.

Stenosemia PAST. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *στενός* (schmal) u. *σημα* (Zeichen, Fahne); die fruchtbaren Wedel sind zusammengezogen. Gehört zu *Acrostichum*.

Stenosiphon SPACH (*Onagreae*). Zus. aus *στενός* (schmal) und *σῆψον* (Röhre); die Kelchröhre ragt über den Eierstock lang hervor und ist fadenförmig.

Stenosiphonium N. v. E. (*Acanthaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Kronenröhre ist sehr dünn.

Stenosolenium TURCZ. (*Asperifoliae*). Zus. aus *στενός* (eng, schmal) und *σωλήν* (Röhre); die Krone hat eine dünne, lange Röhre.

Stenostemum JUSS. (*Rubiaceae*). Zus. aus *στενός* (schmal) und *στέμνον* (Faden); die Staubfäden sind sehr kurz.

Stenostomum G. F. (*Rubiaceae*). Zus. aus *στενός* (schmal) und *στόμα* (Mund); der Kelchsaum ist klein und seine Zähne neigen sich später zusammen. = *Stenostemum* JUSS.

Stenotaphrum TRIN. (*Gramineae*). Zus. aus *στενός* (schmal) und *ταππος* (Graben); die Kelchspelzen und die untere Kronspelze sind concav.

Stenotheca MONN. (*Compositae*). Zus. aus *στενός* (schmal) und *θήκη* (Büchse); die Achenien sind schmal und geschnäbelt.

Stenotium PAST. (*Lobeliaceae*). Von *στενός* (schmal); die Kelchröhre ist meist linearisch. Abtheilung der Gattung *Lobelia*.

Stenotus NUTT. (*Compositae*). Von *στενός* (eng, schmal); die Blätter sind linearisch.

Stephanandra SIEB. u. ZUCC. (*Spiraeaceae*). Zus. aus *στεφανός* (Kranz) und *άνη* (Mann); die 10 Staubgefässe sind in dem Schlunde des Kelchs befestigt und bleiben stehen.

Stephananthus LEHM. (*Compositae*). Zus. aus *στεφανός* (Kranz) und *άνθος* (Blume); die Achenien haben einen ziemlich ansehnlichen Pappus.

Stephania W. (*Capparidaceae*). Nach FRIEDR. STEPHAN aus Leipzig, Professor in Moskau, schrieb 1792 und 1795 über die Flora von Moskau, später auch über asiatische Pflanzen, st. 1817.

Stephania LOUR. (*Mentispermaceae*). Von *στεφανός* (Kranz); die Antheren umgeben die Spitzen der Fäden wie einen goldenen Kranz.

Stephänium SCHREB. (*Rubiaceae*). Von στεφανος (Kranz); der Fruchtknoten hat eine fleischige epigynische Scheibe.

Stephanocarpus SPACH (*Cistineae*). Zus. aus στεφανος (Kranz) und καρπος (Frucht); die Kapsel springt an der Spitze durch die Scheidewände in 5 Klappen, welche nun einen Kranz bilden, auf.

Stephanocoma LESS. (*Compositae*). Zus. aus στεφανος (Kranz) und κομη (Haar); der Pappus ist einreihig, kranzförmig, unregelmässig gekerbt.

Stephanocystis TAEVIS. (*Fucoideae*). Zus. aus στεφανος (Kranz) und κυστη (Blase); die schnurartigen Bläschen sind gestielt und befinden sich an den oberen Zweigen. Abtheilung der Gattung Cystoseria Ag.

Stephanoma WALLR. (*Lycoperdaceae*). Von στεφανωμα (Kranz) in Bezug auf die Stellung der Sporidien.

Stephanopappus DC. (*Compositae*). Zus. aus στεφανος (Kranz) und παπος; der Pappus ist kranzförmig gezähnt. Gehört zu Nestlera.

Stephanophysum POHL. (*Rhinanthaeae*). Zus. aus στεφανος (Kranz) und φυση (Blase); der Saum der Krone ist aufgeblasen-glockenförmig.

Stephanopodium POEPP. (*Terebinthaceae*). Zus. aus στεφανος (Kranz) und πους (Fuss); die Blüthen stehen an der Spitze des verdickten Blatstiels kopfförmig vereinigt.

Stephanotis A. P. TH. (*Asclepiadeae*). Von στεφανος (Kranz); hat eine 5 blütherige Corona staminea.

Sterbäckia SCHREB. (*Resedaeae*). Nach FRANZ VAN STERBECK, Prediger in Antwerpen, der 1675 ein Werk über die Pilze herausgab, auch 1682 über die Cultur des Citrus schrieb; starb 1684.

Sterculia L. (*Büttneriaceae*). Nach STERCULIUS (römische Gottheit der Abtritte, Erfinder des Düngers, von stercus: Excremente); einige Arten haben sehr übelriechende Blüthen oder Früchte.

Stereocaulon SCHREB. (*Cladoniaceae*). Zus. aus στερεος (steif, fest) und καυλος (Stängel); der Stängel ist dicht und hart.

Stereococcus KÜTZ. (*Conserveae*). Zus. aus στερεος (steif, fest) und κοκκος (Korn); die Zellen sind zu einem kugeligen, trockenen, sehr harten Thallus vereinigt.

Stereoderma BL. (*Jasmineae*). Zus. aus στερεος (steif, fest) und δερμα (Haut). = Pachyderma BL.

Stereodon BAID. (*Bryoideae*). Zus. aus στερεος (fest, steif) und οδους (Zahn); die Wimpern des innern Peristoms sind fest (ganz, nicht durchlöchert).

Stereospermum CHAM. (*Bignoniaceae*). Zus. aus στερεος (steif, fest) und σπερμα (Same); die Samen sind sehr hart.

Stereoxylon RZ. u. PAV. (*Saxifrageae*). Zus. aus στερεος (fest) und ξυλον (Holz); das Holz dieses Gewächses ist sehr hart und schwer.

Stereum LK. (*Hymenineae*). Von στερεος (fest, steif); lederartig steife, aussen krustige Pilze.

Sterigma DC. (*Cruciferae*). Von *στεργμα* (Stütze, Gabel); die längeren Staubfäden sind paarweise bis zur Mitte zusammengewachsen.

Sterigmōstemum BIEBERT. (*Cruciferae*). Zus. aus *στεργμα* (Stütze) und *στεμνω* (Faden). = *Sterigma*.

Steripha BANKS. u. SOLAND. (*Convolvulaceae*). Von *στεριφος* (hart, steinig); die Samenschale ist hart und spröde.

Steriphōma SPR. (*Capparideae*). Von *στεριφωμα* (Befestigung, Grundlage); der Eierstock ist lang gestielt.

Steris BURM. (*Convolvulaceae*). Indischer Name? Burmann gibt nichts darüber an.

Sternbergia WALDST. u. KIT. (*Narcisseae*). Nach KASP. MARIA, Graf von STERNBERG, geb. 1761, früher Domherr zu Passau, Freising und Regensburg, 1809 Präsident des Landescollegit und mehrerer literarischer Anstalten zu Regensburg, lebte dann auf seinen Gütern in Böhmen, st. 1838. Schrieb: *Revisio saxifragarum*, Versuch einer geognostisch-botanischen Darstellung der Flora der Vorwelt.

Sternebergia HERB. = *Sternbergia*.

Sterophyllum BRID. (*Bryoidea*). Zus. aus *στερεν* (entbehren) und *φυλλον* (Blatt); blattlose Moose.

Sterrebeckia LK. (*Lycoperdaceae*). Nach STERBECK (s. Sterbeckia).

Steuðella PRSL. (*Paronychieae*). Nach ERNST GOTTL. STEUDEL, Oberamtsarzt zu Esslingen und Vorstand des württembergischen Reisevereins; schrieb u. a.: *Nomenclator botanicus* 1821—24, 1840—41; mit C. F. Hochstetter: *Enumeratio pl. Germaniae et Helvetiae indigenarum* 1826.

Steuðella MART. (*Myrsineae*). Wie vorige Gattung.

Stevārtia FORSK. (*Malvaceae*). Siehe *Stewartia*.

Stevēma ANDRZ. (*Cruciferae*). Nach dem russisch. Staatsrath Christian von STEVEN, der 1803 Taurien und den Kaukasus bereiste, wo er Pflanzen sammelte und in den *Memoires der naturforsch. Ges. zu Moskau* beschrieb. Gehört zu *Berteroa*.

Stevēnia ADAM und FISCH. (*Cruciferae*). Wie vorige Gattung abgeleitet.

Stevēnsia POIT. (*Rubiaceae*). Nach WILL. STEVENS, Arzt zu Charlotte-Amalie auf St. Thomas.

Stēvia CAV. (*Compositae*). Nach P. T. ESTEVE, spanischem Arzt im 16. Jahrhundert, der ein Verzeichniss der Pflanzen des Königreichs Valencia herausgab.

Stewārtia CAV. (*Theaceae*). Nach dem Grafen v. BUTTE, aus dem Hause STEWART, der bei London einen eigenen botanischen Garten hatte. — BARONESS STEWART schrieb: *The Planters Guide*, Edinburg 1828. — R. P. STEWART schrieb: *Outlines of botany*, London 1835. — S. STEWART schrieb: *Hortus crypt. Edinensis* 1819.

Stibas COMM. (*Plumbagineae*). Von *στῖβας* (Stroh, Streu). = Phyllachne.

Sticherus PRSL. (*Osmundaceae*). Von *στῖχος* (in Reihen); die Fruchthaufen bilden 2 Reihen.

Sticheocarpus AG. (*Floriaceae*). Zus. aus *στῖχος* (Reihe) u. *καρπος* (Frucht); die Fructificationen stehen reihenweise.

Stichophora ENDL. (*Fucoideae*). Zus. aus *στῖχος* (Reihe) und *φέρειν* (tragen); die Fruchtlager bilden endständige Trauben. Abtheilung der Gattung Sargassum.

Sticta SCHREB. (*Parmeliaceae*). Von *στῖχος* (punktirt, gefleckt, getüpfelt, von *στῖζειν*), in Bezug auf die grubige und fleckige Beschaffenheit dieser Flechte.

Stictia PERS. (*Morchellinae*). Von *στῖχος* (getüpfelt); das Schlauchlager ist zellig.

Stictogeeum SER. (*Potentilleae*). Zus. aus *στῖχος* (getüpfelt) und *Geum*; Abtheilung der Gattung Geum mit runzig-punktirten Früchtchen.

Stictophylla DC. (*Compositae*). Zus. aus *στῖχος* (getüpfelt) u. *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind auf beiden Seiten drüsig punktirt. Abtheilung der Gattung Polychaetia.

Stiffia MEX. (*Compositae*). Nach ANDR. JOS. V. STIFFT, geb. 1780 zu Röschitz in Oesterreich, kaiserl. Leibarzt, Staatsrath etc., st. 1836.

Stiffia NORD. (*Fucoideae*). Wie vorige Gattung.

Stigmānthus LOUR. (*Rubiaceae*). Zus. aus *στῖγμα* (Narbe) und *ανθος* (Blume); die Narbe ist sehr gross.

Stigmaphyllon JUSS. (*Malpighiaceae*). Zus. aus *στῖγμα* (Narbe) u. *φυλλον* (Blatt); die 3 Narben sind an der Spitze zu einer blattartigen Kappe ausgespannt.

Stigmarota LOUR. (*Flacourtiaceae*). Zus. aus *stigma* (Narbe) u. *rota* (Rad); die Narbe ist radförmig 3—10 theilig.

Stigmatanthus ROEM. u. SCH. = Stigmanthus.

Stigmatidium MEX. (*Porineae*). Dimin. von *στῖγμα* (Narbe, Punkt, Fleck); der Thallus hat erhöhte Warzen, welche sich mit einer schildförmig erweiterten Mündung öffnen.

Stigmatocorea W. (*Solaneae*). Zus. aus *στῖγμα* (Narbe) u. *κορος* (Korn); die Narbe ist einfach.

Stigmea AG. (*Oscillatoriae*). Zus. aus *στῖζειν* (beflecken, bestüpfeln) und *νημα* (Faden); die Fäden sind inwendig mit in Ringe gestellten Punkten bezeichnet.

Stillage L. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *στάλη*, *stillā* (Tropfen) u. *αγере* (führen); die Rinde dieses Baumes strotzt von Saft.

Stille BERG. (*Plumbagineae*). Von *στῖλλη* (Glanz), in Bezug auf den Kelch.

Stilbospora PERS. (*Uredineae*). Zus. aus *στῖλλη* (Glanz) und *σπορα* (Same); die Sporidien sind schwarz und glänzend.

Stilbum Ton (*Mucedineae*). Von *εὐλβη* (Glanz); die sporestragenden Köpfchen glänzen.

Stillingia GARDEN. (*Euphorbiaceae*). Nach dem engl. Botaniker BENJ. STILLING-FLEET in der Mitte des vor. Jahrhunderts; schrieb: Miscell. tracts 1759.

Stilophora Ag. besser: *Spilophora* (s. d.)

Stilpnögyme DC. (*Compositae*). Zus. aus *στύλπος* (glänzend) und *γυνή* (Weib); die Achenien der weiblichen Blüthen sind kahl und glänzend.

Stilpnöides DC. (*Compositae*). Zus. aus *στύλπος* (glänzend) und *αἶδεν* (aussehen); hat kugelige, glänzende, vielblüthige Anthodien.

Stilpnopäppus MART. (*Compositae*). Zus. aus *στύλπος* (glänzend) und *πάππος* (Federkrone); der Pappus ist spreuig, glänzend.

Stilpnöphytum Less. (*Compositae*). Zus. aus *στύλπος* (glänzend) u. *φυτόν* (Pflanze); glatte, glänzende Sträucher.

Stipa L. (*Gramineae*). Von *στύπη* (Werg, in Bezug auf die langen, federigen Grannen). Irrig ist die Ableitung von *stipare* (dicht beisammen stehen), weil diese Pflanzen immer zahlreich zusammen vorkämen.

Stipagrösis N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus *Stipa* und *Agrostis*; hält das Mittel zwischen beiden Gattungen.

Stipuläria P. B. (*Rubiaceae*). Von *stipula* (Asterblatt); hat ziemlich grosse glatte Asterblätter.

Stipuläria Haw. (*Paronychieae*). Von *stipula* (Asterblatt); hat trockene ganzrandige oder oben gespaltene Asterblätter.

Stipulärida Rich. (*Paronychieae*). Zus. aus *stipula* (Asterblatt) und *τείνειν* (einschneiden); die stipulae sind fein zertheilt.

Stirlingia ENDL. (*Proteaceae*). Nach STIRLING.

Stlascera GISECK. (*Scitamineae*). Nach FR. ULRICH STISSER, geboren 1689 zu Quedlinburg, st. 1739 als Kriegs- und Domänenrath der pommerischen Kammer zu Stettin, beschäftigte sich viel mit Landwirthschaft. — J. A. STISSER schrieb: Hortus Helmstadensis 1699.

Stixis Lour. (?). Von *στίζειν* (punktiren); die Frucht ist punkirt.

Stiza E. Mey. (*Papilionaceae*). Von *στίζειν* (stechen); die Kelchzähne sind spitz. Abtheilung der Gattung *Lebeckia*.

Stizelobium R. Br. (*Papilionaceae*). Zus. aus *στίζειν* (stechen, brennen) und *λοβος* (Hülse); die die Hülse bedeckenden Haare verursachen beim Berühren ein brennendes Jucken.

Stizelophus Cass. (*Compositae*). Zus. aus *στίζειν* (stechen) und *λοφος* (Kamm); die Schuppen des Anthodiums haben einen grannenartig zugespitzten, kammartig gewimperten Anhang.

Stobaea THNE. (*Compositae*). Nach D. STOBÆUS, einem Schweden, Gönner Linné's.

Stoekesia L'HERIT. s. *Stokesia*.

Stoebe L. (*Compositae*). *Stoebe* der Alten ist eine *Rosaceae*, *Pote*

rium spinosum L. und stimmt nur darin mit der Linné'schen Beschreibung überein, dass letztere auch rauh ist.

Stoechas T. (*Labiatae*). Nach den *Stoechaden* (ist hierischen Inseln) benannt; die Pflanze kommt aber auch sonst im südlichen Europa vor.

Stoechas (*Compositae*). Wie vorige Gattung. Art von *Gnaphalium*.

Störckeaum (*Ranunculaceae*). Nach ANT. v. STÖRCK, geb. 1741 zu Salzburg, Leibarzt, Protomedicus von Oesterreich, 1. Direktor des allgemeinen Krankenhauses in Wien, starb 1803; verdient um die Bestimmung der Heilkräfte mehrerer Arzneimittel, z. B. des Schierlings, Stechapfels, Bilsens, Eisenhuts, der Pulsatille, Waldrebe, Herbstzeitlose. Art der Gattung *Aconitum*.

Störckia CRANTZ. (*Coronariae*). Wie vorige Gattung.

Stokesia L'HERIT. (*Compositae*). Nach WILL. STOKES, Arzt in Dublin. — JONATH. STOKES schrieb: A. botanical materia medica, London 1812.

Stomandra R. BR. (*Gentianeae*). Zus. aus *στομα* (Mund) und *άνη* (Mann); die Staubgefäße sind der Mündung der Blumenkrone eingefügt.

Stomarrhema DC. (*Epacrideae*). Zus. aus *στομα* (Mund) u. *ἀργον* (Männchen); die Antheren sitzen im Schlunde der Krone.

Strabonia DC. (*Compositae*). Nach dem griechischen Historiker u. Geographen STRABO aus Amasia, der um Chr. Geb. lebte.

Stramonium T. (*Solaneae*). Zusammengesetzten aus *στρονχον* (unser *Solanum*) u. *μακρον* (rasend), d. h. eine Solanee, deren Genuss Raselei erzeugt, die Sinne verwirrt.

Stranvaesia LINDL. (*Pomaceae*). Nach WILL. FOX STRANVAIS, F. R. S., einem eifrigen Botaniker in England.

Stratiotes L. (*Hydrocharideae*). Von *στρατιωτης* (Soldat), in Bezug auf die schwertförmigen Blätter. Hierher gehört *στρατιωτης* des Dioscorid. (IV. 100.), welche Pistia Stratiotes ist, während desselben Verfassers *στρατιωτης χιλιοφυλλος* unsere Achillea Millefolium ist und als Mittel bei (im Kriege erhaltenen Hieb- oder Stich-) Wunden gebraucht wurde.

Straussia DC. (*Rubiaceae*). Nach LORENZ STRAUSS, der 1866 (wie es scheint zuerst) de potu Coffeae schrieb. Abtheilung der Gattung Coffea.

Stravadia Pers. (*Melaleucaceae*). Heisst in Malabar *tsjeria sam-stravadi*.

Stravadium Juss. = Stravadia.

Strobanthus RAPIN. (*Umbelliferae*). Zus. aus *στροβηλος* (verdreht, krumm) und *ανθος* (Blume); die Früchte sind grubig und am Rücken convex, die Blüten 4gliederig, während die des nahe stehenden *Eryngium* 5gliederig sind.

Strobilidia LK. (*Cyperaceae*). Von *στροβηλη* (Walze); die Frucht ist nur schwach dreikantig. Gehört zu *Chaetospira* R. Br.

Streblocarpus ANN. (*Capparidaceae*). Zus. aus *ερεβλος* (verdreh, krumm) und *καρπος* (Frucht); die schotenartige Frucht ist wulstig, querscheidig, mit abwechselnd angeschwollenen Fächern.

Strebloerhina ENOL. (*Papilionaceae*). Zus. aus *ερεβλος* (verdreh, krumm) und *εἰς* (Wussel); das Würzelchen des Helms ist krumm, zweimal gedreht.

Strebloerichnum P. B. (*Bryoidae*). Zus. aus *ερεβλος* (verdreh, krumm) u. *σπῆξ* (Haar): die Haare des einfachen Peristomiums bilden eine Spirale.

Streblus LOUR. (*Urticeae*). Von *ερεβλος* (gewunden), in Bezug auf die Zweige dieses Baumes.

Streckera SCHULTZ (*Compositae*). Nach CARL STRECKER, Buchhändler in Würzburg, Freund und Leidensgefährte Schultz's bei den politischen Verfolgungen in den dreissiger Jahren.

Strellitzia ART. (*Musaceae*). Nach der Gemalin Georgs III., Königs von England, welche aus dem Hause MECKLENBURG-STRELLITZ stammte.

Strempefia RICH. (*Rubiaceae*). Nach C. FR. STREMPFL, Arzt und Professor in Rostock; schrieb: *Filicum Berolinensium Synopsis dissert. med.* 1822.

Strephedium P. B. (*Bryoidae*). Von *στρεπειν* (drehen); = *Funaria hygrometrica*.

Strephium SCHRAD. (*Gramineae*). Von *στρεπειν* (drehen); ein Rasen bildendes Gras.

Strephodom SER. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *στρεπειν* (drehen) und *ὄδους* (Zahn); die Zähne der Kapsel sind an der Spitze schneckenförmig zurückgerollt. Gehört zu *Cerastium*.

Strepsals NUTT. (*Bromeliaceae*). Von *στρεψς* (Drehung); die inneren Abschnitte des Perigons sind spiralig zusammengerollt, die Klappen der Kapsel gedreht.

Streptocoma K. H. B. (*Gramineae*). Zus. aus *στρεπτος* (gedreht, gewunden) und *αἶψη* (Spreublüthen); die äussere Krone Spitze ist cylindrisch eingerollt, die an ihrer Spitze befindliche Granne unten spiralig.

Streptanthura SWERT (*Iridaceae*). Zus. aus *στρεπτος* (gedreht) und *ανθος* (Staubbeutel); die Antheren sind gedreht. Gehört zu *Glaucidium*.

Streptanthus NUTT. (*Cruciferae*). Zus. aus *στρεπτος* (gedreht) u. *ανθος* (Blume); der Nagel der Blumenblätter ist meist gebogen.

Streptium REX. (*Verbenaceae*). Von *στρεπτος* (gedreht); die fruchttragenden Kelche sind zurückgebogen.

Streptocarpus LINDE. (*Dignoniaceae*). Zus. aus *στρεπτος* (gedreht) u. *καρπος* (Frucht); die lange schotenförmige Kapsel ist spiralig gedreht.

Streptosarya LAUB. und SACH (*Polygoneae*). Zus. aus *στρεπτος* (gedreht) und *καρπον* (Nuss); die Frucht ist an der Bucht der Flügel gedreht. Abtheilung der Gattung *Pteropyrum*.

Streptocaulon WIGHT u. ARN. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *στρεπτος* (gedreht) und *καυλος* (Stängel); windende Gewächse.

Streptochaeta N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus *στρεπτος* (gedreht) und *χαη* (Mahne); die äussere Kelchspelze hat eine sehr lange, spirallig gedrehte Granne.

Streptogyne P. B. (*Gramineae*). Zus. aus *στρεπτος* (gedreht) u. *γυνή* (Weib); die Narben sind spirallig gedreht.

Streptopetalum HOCHST. (*Loasaceae*). Zus. aus *στρεπτος* (gedreht) und *πεταλον* (Blumenblatt) = Wormskioldia.

Streptopodium BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *στρεπτος* (gedreht) und *ποδον*, Dimin. von *πους* (Fuss); die Blütenstielchen sind gedreht. Abtheilung der Gattung *Trichostemma* L.

Streptopus RICH. (*Smilacaceae*). Zus. aus *στρεπτος* (gedreht) und *πους* (Fuss); die Blumenstiele sind gedreht.

Streptostachys DESV. (*Gramineae*). Zus. aus *στρεπτος* (gedreht) und *στάχυς* (Ähre); die Blütenähren sind gedreht.

Striaria GREV. (*Fucoideae*). Von *stria* (Streifen); die Apothecien stehen in Linien, welche quer um den Thallus laufen.

Striatella AG. (*Diatomeae*). Von *stria* (Streifen); die Individuen sind linienförmig und zu einem fadenförmigen Thallus vereinigt.

Striga LOUR. (*Scrophularineae*). Von *striga*, in Bezug auf die Rauheit der Pflanze.

Strigia DC. (*Compositae*). Von *striga* (Strich); die Achenien sind vielstreifig.

Strigilia CAV. (*Hesperideae*). Von *strigilis* (Bürste); diese Gewächse sind mit sternförmigen Haaren besetzt, besonders ihre Antheren.

Strigilla AD. (*Hymeninae*). Von *strigilis*, italienisch *striglia* (Bürste), in Bezug auf das Ansehen des Pilzes.

Strigula FR. (*Sphaeriaceae*). Dimin. von *striga* (Strich); das Perithecium hat eine ritzenartige Oeffnung.

Strizolobium P. BR. (*Papilionaceae*). Zus. aus *στροχος* (rau) u. *λοβος* (Hülse); die Hülse ist ganz mit rauhem Filz bedeckt. = *Stizolobium*.

Strobila DON (*Asperifoliae*). Von *στροβιλος* (Kreisel, Zapfen), in Bezug auf die beblätterten dichten Blüthentrauben.

Strobilanthes BL. (*Rhinanthaeae*). Zus. aus *στροβιλος* (Kreisel, Zapfen) und *ανθη* (Blume); wie vorige Gattung.

Strobilocarpus KLOTZSCH (*Santaleae*). Zus. aus *στροβιλος* (Kreisel, Zapfen) und *καρπος* (Frucht); Blüten und Früchte stehen in achselständigen Zapfen.

Strobœalix BL. (*Compositae*). Zus. aus *στροβος* (Kreisel, Zapfen) u. *καλυξ* (Kelch); die schuppenförmigen stielrunden Antheriden haben das Ansehen von Zapfen.

Strobilus (*Strobilaceae*). Von *στροβος* (Belaubung); Plinius (XII. 40.) erwähnt einer Fichte, welche zum Räuchern dient, aber den Kopf beschwert; diese ist *Pinus Cembra* L. *Pinus Strobilus* kommt nur in Amerika wild vor. Die

Ableitung von *στροβος* in der Bedeutung von „Kreisel, Zapfen“ passt zwar auf *Pinus Strobus*, aber auch auf alle übrigen *Pinus*-Arten.

Streōmala VAHL (*Capparidaceae*). Nach H. STROEM, einem Norweger im 18. Jahrhundert, welcher über die Naturgeschichte seines Vaterlandes schrieb.

Stroganōvia KAR. und KIR. (*Cruciferae*). Nach dem russischen Grafen STROGANOFF.

Stromatosphāeria GREV. (*Sphaeriaceae*). Zus. aus *στρομα* (Lager) u. *σφαίρα* (Kugel); das Fruchtlager ist kugelig.

Strombōsia BL. (*Guttiferae*). Von *στρομβος* (Kreisel); die Frucht ist kreiselförmig.

Strongylium DITTM. (*Lycoperdaceae*). Von *στρογγυλος* (rund); die Sporidien sind kugelig.

Strongylōden VOO. (*Papilionaceae*). Zus. aus *στρογγυλος* (rund) und *ὄδους* (Zahn); die Kelchlappen sind abgerundet.

Strongylēlepis DC. (*Compositae*). Zus. aus *στρογγυλος* (rund) u. *λεπίς* (Schuppe); die Schuppen des Anthodiums sind ganz stumpf.

Strongylōma DC. (*Compositae*). Von *στρογγυλωμα* (rund, unförmlich kompakt), in Bezug auf die Blattbüschel.

Strongylospērma LESS. (*Compositae*). Zus. aus *στρογγυλος* (rund) u. *σπέρμα* (Same); die Achenien der weiblichen Blüthen sind rund.

Strōpha NORONH. (*Loranthae*). Von *στροφή* (Drehung, Wendung), *στροπος* (gedrehtes Seil, Band), in derselben Bedeutung wie *Loranthus*. Hat auch einen Embryo antitropus.

Strophānthus DC. (*Apocynae*). Zus. aus *στροφειν* (drehen) und *άνθος* (Blume); rankende Sträucher, deren Kronabschnitte gedrehte Schwänze haben.

Strophilōstema TURCZ. (*Asperifoliae*). Zus. aus *στροφιων* (Band, Binde); die Nüsschen haben eine mit einer Caruncula bedeckte Areole. Gehört zu *Myosotis*.

Strophopāppus DC. (*Compositae*). Zus. aus *στροπος* (Band) u. *παππος* (Federkrone); der Pappus besteht aus 2 Reihen flacher, glänzender, langer Spreublättchen.

Strophōstyles ELL. (*Papilionaceae*). Zus. aus *στροπος* (gedreht) u. *στυλος* (Griffel); der Griffel ist mit der Carina gedreht. Abtheilung der Gattung *Phaseolus*.

Strūchium P. BR. (*Compositae*). *Στρουχιον* (von *στροφειν*: zurückbiegen) nannte Theophrast eine hängende Traube; P. Browne, der Entdecker der in Rede stehenden Gattung, war also über das *σρουχιον* des Theophrast im Irrthum.

Struckēria FL. FLUM. (*Myrobalanaceae*). Nach STRUCKER, über dessen Persönlichkeit nichts mitgetheilt ist.

Strumāria JACQ. (*Narcisseae*). Von *struma* (Kropf); der Griffel ist in der Mitte dick angeschwollen.

Strumēlla FR. (*Uredineae*). Dimin. von *struma* (Kropf); bildet Höcker, welche aus Hulsenfrüchten hervortreiben.

Strūmpfia JACQ., PERS. (*Campanulaceae*). Nach KARL STRUMPF, welcher eine Herausgabe der Werke Linne's besorgte. — FRID. LUDWIG STRUMPF schrieb: Die offic. Gewächse in den natürlichen Familien etc., Berlin 1840.

Struthanthus MART. (*Loranthae*). Zus. aus *σπευδος* (Sperling) und *ανθος* (Blüthe); heisst in Brasilien *Erva do passerinho* (Sperlingskraut).

Struthia ROX. (*Thymeleae*). Von *σπευδος* (kleiner Vogel, Sperling); die Samen gehen spitz zu wie der Schnabel eines Sperlings.

Struthiola L. (*Thymeleae*). Wie vorige Gattung.

Struthiöpteria W. (*Polypodiaceae*). Entweder zus. aus *σπευδιον* (Strauss) und *πτερον* (Flügel), in Bezug auf die grossen Wedel; oder zus. aus *σπευδος* (Sperling) und *πτερις* (Farnkraut), weil kleine Vögel in die buschigen Zweige nisten.

Struthium SRR. (*Caryophyllaceae*). Von *σπευδιον* (Seifenkraut, *Saponaria officinalis*); die Wurzel des *Struthium* (*Gypsophila Struthium*) dient ebenso zum Waschen wie die der *Saponaria officinalis*. In welchem Zusammenhange das *σπευδιον* als Pflanze mit dem Vogel *σπευδος* steht, lässt sich nicht bestimmen.

Strychnedaphne N. v. E. (*Laurineae*). Zus. aus *Strychnos* (s. den folgenden Artikel) und *δαφνη* (Lorbeer); Laurineen, welche dem *Strychnos* ähnlich sehen?

Strychnos L. (*Apocynae*). *Στροχνος*, *στροπνος* nannten die Alten mehrere Arten von *Solanum* oder überhaupt aus der Familie der Solaneen wegen ihrer narkotischen Wirkungen (von *στροπν*: umdrehen, umreissen), so die *Atropa Belladonna*, *Physalis somnifera*, *Solanum nigrum*, *Solanum Dulcamara*, *Datura Stramonium*. Unsere *Strychnos* ist zwar keine Solanacee, gehört aber zu den narkotischen Gewächsen.

Stryphnodendron MART. (*Mimoseae*). Zus. aus *στροπνος* (herbe) und *δενδρον* (Baum); die Rinde schmeckt sehr zusammenziehend, auch ist das Gewächs mit Dornen versehen.

Stuārtia CATESB. (*Theaceae*). = *Stewartia*.

Stürmia GÄRTN. FIL. (*Rubiaceae*). Nach JAKOB STUAM, geb. 1771 zu Nürnberg, Kupferstecher und Naturhistoriker, st. 1848; gab heraus: Deutschlands Flora in Abbildungen nach der Natur 1798—1852 sq., und andere naturhistorische Werke. Seine Söhne JOH. HEINR. CHRIST. geb. 1805 u. JOH. WILH. geb. 1808, würdige Nachfolger des Vaters, setzen dessen Werke fort.

Stürmia HOPPE (*Gramineae*).

Stürmia RECH. (*Orchideae*).

} Wie vorige Gattung.

Stylandra NUTT. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *στυλος* (Stüle) und *ανη* (Mann); die Pollenmassen sind an der Spitze lang verdünnt.

Stylapterus ENDL. (*Penaeaceae*). Zus. aus *στυλος* (Griffel) und *απτερος* (ungeflügelt); der Griffel ist vierkantig, aber ungeflügelt. Abtheilung der Gattung *Penaea*.

Stylidium Nutt. (*Compositae*). Nach Dr. STILES, der in Chili botanisierte.

Stylidium Sw. (*Plumbaginaceae*). Dimin. von *στυλος* (Säule); die Staubfäden sind mit dem Griffel zu einer cylindrischen Säule verwachsen.

Stylidium LfUR. (*Myrobalanaceae*). Dimin. von *στυλος* (Säule); die Antheren sind zu einer cylindrischen Röhre verschmolzen.

Stylismus Rafin. (*Compositae*). Zus. aus *στυλος* (Säule) und *γυμνος* (nackt); der Fruchtboden ist nackt und trägt lauter röhrige Blüthen.

Stylipus Rafin. (*Rosaceae*). Zus. aus *στυλος* (Griffel) und *πους* (Fuss); der Griffel ist gegliedert und das obere, kürzere Glied fällt ab, während das untere, längere stehen bleibt.

Stylis Poir. = *Stylidium* Lour.

Stylismus Rafin. (*Convolvulaceae*). Von *στυλος* (Säule, Griffel); hat 2 zweitheilige Griffel.

Stylaria Ac. (*Diatomeae*).

Stylisialis Schwab. (*Oscillatoriae*). Zus. aus *στυλος* (Säule) und *βασίς* (Basis); aus einem Kügelchen treten einfache Röhren einzeln hervor.

Stylisium Desf. (*Myrobalanaceae*). Zus. aus *στυλος* (Griffel) und *βασίς* (Basis); der fadenförmige Griffel geht seitwärts von der Basis des Eierstocks aus.

Styliseras Juss. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *στυλος* (Griffel) und *κερας* (Horn); die beiden Griffel sind krumm und stehen auseinander.

Stylischæton Lepr. (*Aroidae*). Zus. aus *στυλος* (Griffel) und *χατή* (Mähne); der Eierstock hat zahlreiche, der Anzahl seiner Fächer entsprechende Griffel.

Stylisine Nutt. (*Compositae*). Zus. aus *στυλος* (Griffel, Säule) und *κλήνη* (Lager); der Fruchtboden ist cylindrisch verlängert.

Stylisium Brid. (*Bryoideae*). Zus. aus *στυλος* (Säule) und *κρήνη* (Haar); die Wimpern des einfachen Peristoms stehen von der Spitze der Columella aus aufrecht, sind an ihrer Basis flach, an ihrer Spitze röhrig.

Stylisium Lab. (*Rubiaceae*). Zus. aus *στυλος* (Säule, Griffel) und *κορυφή* (Keule); der fadenförmige Griffel trägt eine keulenförmige Narbe.

Stylisium Cav. (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung.

Stylisium Benn. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *στυλος* (Säule, Griffel) und *δίσκος* (Scheibe); in der männlichen Blüthe vertritt die Stelle des Eierstocks eine gestielte Scheibe.

Stylisium Kuhl u. Hasselt (*Orchideae*). Zus. aus *στυλος* (Griffel, Säule) und *γλῶσση* (Zunge); das Labellum ist mit der Columella verwachsen.

Stylisium DC. (*Myrsineae*). Zus. aus *στυλος* (Säule, Griffel) und *γυνή* (Weib); der Griffel ist länger als der Fruchtknoten, fast so lang als die Krone und fadenförmig.

Stylisium Lemm. (*Compositae*). Zus. aus *στυλος* (Säule) und

lexis (Schuppe); die Schuppen des Anthodium haben einen drüsigen Stiel. Abtheilung der Gattung *Podolepis* LAB.

Stylonecerus LAB. (*Compositae*). Zus. aus *στυλος* (Griffel) und *ὄγκηρος* (aufgeschwollen); der Griffel ist an der Basis sehr verdickt.

Stylonema DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *στυλος* (Griffel, Säule) und *νημα* (Faden); das Schötchen hat einen langen vierkantigen Griffel.

Stylopappus NUTT. (*Compositae*). Zus. aus *στυλος* (Griffel, Säule) und *παππος*; die Achenien sind linienlanzettlich, endigen in einen langen fadenförmigen Schnabel und haben einen kurzen Pappus.

Stylöphorum NUTT. (*Papaveraceae*). Zus. aus *στυλος* (Griffel) und *φερεῖν* (tragen); der Eierstock hat einen gipfelständigen säulenförmigen Griffel.

Stylosanthus Sw. (*Papilionaceae*). Zus. aus *στυλος* (Griffel) und *άνθος* (Blume); die Zwitterblüthen sind meist unfruchtbar, haben aber einen Eierstock mit langem Griffel.

Stylurus KNIGHT u. SALISB. (*Proteaceae*). Zus. aus *στυλος* (Griffel) und *οὐρα* (Schwanz). = *Eriostylis* R. Br.

Stylurus RAFIN. (*Ranunculaceae*). Zus. aus *στυλος* (Griffel) und *οὐρα* (Schwanz); der Griffel ist bartig geschwänzt. Gehört zu *Clematis*.

Stypandra R. Br. (*Coronariae*). Zus. aus *στυχη* (Werg) und *άνηρ* (männliches Organ); die Staubfäden sind oben wergartig-bebartet.

Styphelia SM. (*Epacrideae*). Von *στυφελος* (dicht, derb, rauh); die Kronenröhre ist innen an der Basis mit 5 Wollbüscheln besetzt und die Frucht hat eine feste, harte Schale.

Styphnolobium SCHOTT (*Papilionaceae*). Zus. aus *στυφνος* (herbe) und *λοβος* (Hülse); die Hülse hat ein herbes Mark.

Styphonia NUTT. (*Hesperideae*). Von *στυφειν* (herbe seyn); an Gerbestoff reiche Bäume.

Styplion RAFIN. (*Nostochinae*). Von *στυπιος* (wergartig); der gelatinöse Thallus ist mit wergartigen Fäden erfüllt.

Styrandra RAFIN. (*Smilacae*). Zus. aus *στυραξ* (Lanzenschaft) und *άνηρ* (Mann); die Antheren stehen auf fadenförmigen Filamentis.

Styrax T. (*Styraceae*). *Στυραξ*, arabisch: *asethirak*. *Stiria* (Tropfen), d. h. ein Gewächs, aus welchem ein harziger Saft tropft.

Suaeda FORSK. (*Chenopodeae*). Arabischer Name.

Suardia SCHRE. (*Gramineae*). Nach V. SUARD, Apotheker und Botaniker in Nancy. — PAUL SUARDUS schrieb: *Thesaurus aromatorum*, Venedig 1504.

Suber T. (*Amentaceae*). Angeblich von *sub* (unter), oder *suere* (nähen, d. h. als Sohle unter die Schuhe heften), weil man die Rinde schon in alten Zeiten zu Winterschuhen benutzte (Plin. XVI. 13), damit der Fuß trocken bleiben sollte. Fast näher liegt *συφαρ* (runzlige Haut, Rinde), denn *Quercus Suber* ist der Rindenbaum κατ' ἐξοχην.

Sublīmia COMM. (*Palmae*). Von *sublimis* (hoch); hat einen hohen Stamm.

Subulāria L. (*Cruciferae*). Von *subula* (Pfrieme), in Bezug auf die Form der Stängelblätter.

Succedānea SIEBOLD (*Terebinthaceae*). Von *succedere* (stellen, vertreten), wegen der Analogie dieses Baumes (*Rhus succedanea*) mit *Rhus Vernix*, indem man den einen statt des andern zur Darstellung eines guten Firnisses etc. benutzen kann.

Succisa VAILL. (*Dipsaceae*). Von *succidere* (abhauen); die Wurzelsfasern sehen an der Spitze aus, als wenn sie abgehauen oder abgeissen wären. Daher auch der Name „Teufelsabbiss.“

Succōwia MED. (*Cruciferae*). Nach GEORG AD. SUCKOW, geb. 1771 zu Jena, 1744 Professor der Physik zu Heidelberg, st. daselbst 1813; schrieb u. a.: Oekonomische Botanik und verschiedene andere naturhistorische Werke. — FRIEDR. WILH. SUCCOW schrieb: Flora Mannheimensis 1822. — LOR. JOH. DAN. SUCKOW schrieb 1794 über ökonomische Gewächse.

Succōmia DENNST. (*Malpighiaceae*). Wie vorige Gattung.

Suchtelēmia KARELIN. (*Asperifoliae*). Nach JOH. PETER V. SUCHTELEN, geb. um 1758 in Holland, russischer Artillerie-General, Gesandter in Stockholm, wo er 1835 starb.

Suensōmia GAUDICH. (*Piperaceae*). Nach SUENSON.

Suffrēmia BELLARDI (*Lythraeae*). Nach PETER ANDR. V. SUFFREN DE ST. TROPEZ, geb. 1726, französischer Admiral, st. 1788 in Paris. — Ein gewisser DE SUFFREN schrieb 1802 über friaulsche und kärnthnische Pflanzen.

Suhria AG. (*Florideae*). Nach J. N. V. SUHR, der 1831–37 Mehreres über Algen schrieb.

Suillus MICH. (*Hymeninae*). Von *sus* (Schwein), weil er von den Schweinen gern gefressen werden soll (Plin. XXII. 47).

Sukāki KÄMPF. (*Ternströmiaceae*). Japanischer Name.

Sulipa BLANCO (*Rubiaceae*). Name des Gewächses auf den Philippinen.

Sulitra MNCH. (*Papilionaceae*). Capischer Name?

Sullivāntia TORR. u. GR. (*Saxifrageae*). Nach dem Nordamerikaner WILL. S. SULLIVANT; schrieb: Musci Alleghanienses, Columbus in Ohio 1846.

Sulzēria RÖM. u. SCH. (*Apocynae*). Nach JOH. GEORG SULZER, geb. 1720 zu Winterthur, Lehrer an verschiedenen Bildungsanstalten, st. 1777; schrieb u. a.: Moralische Betrachtungen über die Natur.

Sūmae DC. (*Terebinthaceae*). Von *Sumachi* oder *Schamakhit*, Distrikt in dem Khanat Schirwan der russisch-asiatischen Provinz Schwirwan, wo diess Gewächs zum Gerben gebauet wird.

Sumipia LINDL. (*Orchideae*). Nepalesischer Name.

Suprāgo G. (*Compositae*). Das veränderte *Serratula*? Gehörte

früher zu dieser Gattung. Ueber die Abtheilung dieses Namens gibt Gärtner nichts an.

Suregada Rxb. (*Euphorbiaceae*). Indischer Name.

Suriama L. (*Terebinthaceae*). Nach Jos. DONAT SURIAN, Arzt zu Marseille, Begleiter und Mitarbeiter Plumier's.

Surubea Mey. = *Souroubea* Aubl.

Susum Bl. (*Smilacaceae*). Javanischer Name.

Sutera Rth. (*Scrophularineae*). Nach Joh. Rud. SUTER, geb. 1766 zu Zofingen, Arzt daselbst, 1820 Professor der Philologie in Bern, starb 1827; schrieb: *Flora helvetica*.

Sutera DC. (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung.

Sutherlandia R. Br. (*Papilionaceae*). Nach dem Herzog J. v. SUTHERLAND benannt, der in Edinburg einen botanischen Garten hatte, und die Pflanzen desselben 1683 beschrieb.

Sutherlandia Gmel. (*Sterculiaceae*). Wie vorige Gattung.

Sutrina Lindl. (*Orchideae*). Peruanischer Name.

Suttonia Rich. (*Myrsineae*). Nach C. SUTTON, einem englischen Botaniker.

Susanna (*Orchideae*). Nach der keuschen SUSANNA, wegen der rein weissen Farbe der Blume, benannt.

Svitramia Cham. (*Lythraeae*). Nach SVITRAM?

Swainsonia Salisb. (*Papilionaceae*). Nach ISAAC SWAINSON, englischem Botaniker.

Swammerdamia DC. (*Compositae*). Nach Joh. SWAMMERDAM, geb. 1637 zu Amsterdam, Anatom und Naturforscher, besonders Entomolog. st. 1680; schrieb u. a.: *Biblia naturae*.

Swartzia Schreb. (*Mimoseae*). Nach OLAF SWARTZ, geb. 1760, Professor in Stockholm, bereiste Westindien, st. 1817; schrieb: *Flora Indiae occidentalis*, *Methodus muscorum illustrata*, *Nova genera et species plantarum*, u. m. a.

Swartzia Hdwg. (*Bryoideae*). Wie vorige Gattung.

Sweetia DC. (*Papilionaceae*). Nach ROBERT SWEET, Handelsgärtner zu London, schrieb: *Hortus suburbanus londin.* 1818, *Geraniaceae* 1820, *The british Flowergarden* 1822, *Cistineae* 1825—30, *Hortus britann.* 1827, *Flora australis* 1827.

Sweetia Spr. (*Sophoreae*). Wie vorige Gattung.

Swertia L. (*Gentianeae*). Nach dem Holländer EMANUEL SWERT, der ein Florilegium (Frankfurt 1612) herausgab.

Swertia Ludw. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Swietenia L. (*Hesperideae*). Nach GERARD VAN SWIETEN, geb. 1700 zu Leyden, Arzt und Professor daselbst, später erster Leibarzt der Kaiserin Marie Theresia in Wien, st. 1772.

Syagrus Mart. (*Palmae*). Zus. aus *ovs* (Schwein) und *αγοις*

(wild); Plinius bezeichnet (XIII. 9) mit diesem Namen eine Art Palme, ohne eine nähere Erklärung davon zu geben.

Syallita AD. (*Dilleniaceae*). Malabarischer Name.

Syama JONES (*Amarantaceae*). Indischer Name.

Sychimium DESV. (*Urticeae*). Von *συχος* (häufig); der Fruchtboden enthält sehr viele Blüten. Gehört zu *Dorstenia*.

Sykorēa CORDA (*Jungermanniaceae*). Nach SYCORA, Sekretair in Prag, ausgezeichnet als Cryptogamensforscher und Astronom.

Sycōmorus (*Urticeae*). Zus. aus *συκη* (Feigenbaum) und *μορος* (Maulbeerbaum); die Blätter ähneln denen des Maulbeerbaums und die Früchte denen des Feigenbaums.

Syēma SCHREB. (*Commelyneae*). Noch ARNOLD SYEN, Professor der Botanik und Medicin zu Amsterdam; schrieb 1674 über die *Fumana*, arbeitete auch mit am ersten Theile des *Hortus malabaricus*.

Sykōsia ARN. (*Gentianeae*).

Sylitra E. MEY. (*Papilionaceae*). Steht der Gattung *Subitra* nahe.

Syllistium SCHAUER. (*Myrtaceae*). Von *σύνθεσις* (Vereinigung); die Staubfäden sind unten verwachsen.

Symbloemeria NUTT. (*Compositae*). Zus. aus *συνβλησις* (Fuge, Verbindung) und *μερος* (Theil, Glied); die Achenien sind in die Vertiefungen des Fruchtbodens wölg eingesenkt.

Symmoris BENTH. (*Polygoneae*). Nach SYMMER, englischen Physiker.

Symmetria BL. (*Lythraeae*). Von *συμμετρία* (Ebenmass), hat einen 6theiligen Kelch, 6 Blumenblätter, 6 lange und 6 kurze Staubfäden, einen 4 fächrigen Eierstock und eine 4eckige Narbe.

Sympagis N. v. E. (*Acanthaceae*). Von *συνπαγής* (zusammengefügt); die Staubfäden sind an der Basis zu einer Haut vereinigt.

Symphachne P. B. (*Commelyneae*). Zus. aus *συνπύκνυν* (zusammenwachsen) und *ἀκμή* (Spreublatt); das innere Perigon bildet eine Röhre, während das äussere aus 3 Blättern besteht.

Symphocalyx BERLAND. Falsch statt: *Siphocalyx*.

Symphonia L. FIL. (*Guttiferae*). Von *συνφωνία* (Uebereinstimmung, Musik), in Bezug auf die Regelmässigkeit (Fünzfahl) in Blüthe und Frucht. Was Plinius (XXVI.) *Symphonia* nennt, und als eine Pflanze bezeichnet, dessen hohlen Stängels sich die Kinder bedienen um Musik zu machen, scheint eine *Amarantus*-Art zu seyn.

Symphoranthus MITCH. (*Rubiaceae*). Zus. aus *συνφορημα* (Haufen) und *ἀνθος* (Blüthe); die Blüten stehen in Trugdolden zahlreich beisammen.

Symphonema RIX. (*Verbeneae*). Von *συνφορημα* (Haufen); die Blüten stehen gehäuft.

Symphoria PERS. = *Symphoricarpus*.

Symphoricarpus DILL. (*Lonicereae*). Zus. aus *συν* (zusam-

men), *φερεν* (tragen) und *καρκος* (Frucht); die Beeren stehen dicht gedrängt in Knäueln.

Symphyandra DC. (*Campanulaceae*). Zus. aus *συμμεν* (zusammenwachsen, vereinigen) und *ανη* (Mann, Staubgefäß); die Antheren sind zu einer langen Röhre verwachsen.

Symphyllanthus Vahl (*Terebinthaceae*). Zus. aus *συν* (zusammen), *φυλλον* (Blatt) und *ανθος* (Blüthe); die Blütenstiele sind an der Basis mit dem Blütenstiele verwachsen.

Symphyochaeta DC. (*Compositae*). Zus. aus *συμμεν* (zusammenwachsen) und *χαιτη* (Mahne); die Borsten des Pappus sind fast bis zur Mitte zu einer häutigen Scheide verwachsen.

Symphyodon Mont. (*Bryoidae*). Zus. aus *συμμεν* (zusammenwachsen, vereinigen) und *οδους* (Zahn); die Zähne des einfachen Peristoms entspringen aus einer ringförmigen Haut.

Symphyogyno Nees u. Montagn. (*Jungermannieae*). Zus. aus *συμμεν* (zusammenwachsen) und *γυνη* (Weib); die Fruchtknoten sind an der Basis zu einer fleischigen Kugel verwachsen.

Symphyolepis Endl. (*Proteaceae*). Zus. aus *συμμεν* (zusammenwachsen) und *λεπις* (Schuppe); die Schuppen des Zapfens sind verwachsen. Gehört zu *Petrophila* R. Br.

Symphyoloma C. A. Meyer (*Umbelliferae*). Zus. aus *συμμεν* (zusammenwachsen) und *λωμα* (Saum); die Theilfrüchte sind mit den Rändern fest verwachsen.

Symphyonema R. Br. (*Proteaceae*). Zus. aus *συμμεν* (zusammenwachsen, vereinigen) und *νημα* (Faden); die Filamente hängen an der Spitze zusammen.

Symphyopoda DC. (*Cassieae*). Zus. aus *συμμεν* (zusammenwachsen) und *πους* (Fuss); der Stiel des Eierstocks ist an einer Seite mit der Kelchröhre verwachsen. Gehört zu *Bauhinia* Plum.

Symphyotrichum N. v. E. (*Compositae*). Zus. aus *συμμεν* (zusammenwachsen) und *τριχ* (Haar); die haarförmigen Strahlen des Pappus sind an der Basis zu einem ablösbaren Ringe verwachsen.

Symphysia Persl. (*Vaccinieae*). Von *συμμεν* (Zusammenwachsung, Verbindung); der Kelch ist mit dem Fruchtknoten verwachsen, auch hängen die Staubfäden an der Basis zusammen.

Symphytum L. (*Asperifoliae*). Von *συμμεν* (zusammengewachsen), in Bezug auf die frühere Anwendung der Pflanze (besonders der Wurzel) zum Heilen von Wunden. Plinius (XXVII. 24) erzählt, diese Pflanze besitze eine solche wundenheilende Kraft, dass, wenn man sie zu kochendem Fleische setze, dasselbe zusammenbacke.

Sympiza Licht. (*Ericaceae*). Von *συμπιεζειν* (zusammendrücken); der Kelch ist zusammengedrückt.

Symplocarpus Salisb. (*Aroideae*). Zus. aus *συμμεν* (verknüpfen) und *καρκος* (Frucht); die Beeren sind miteinander vereinigt.

Symplocos L. (*Lucumeeae*). Von *συμπλοκος* (verknüpft); der Eierstock ist mit der Kelchröhre verwachsen, die Staubfäden an der Basis einoder mehrbrüderig.

Sympedilum C. Koch (*Umbelliferae*). Zus. aus *συν* (zusammen) und *πους* (Fuss); die Griffel sind unten verwachsen.

Synaedrys Lindl. (*Capuliferae*). Zus. aus *συνεδρα* (Sitzung) und *δρυς* (Eiche); eichenähnlicher Baum, deren Frucht grösstentheils in den Becher eingesenkt ist.

Synammia Presl. (*Polypodiaceae*). Von *συναμια* (Verbindung); das sekundäre Aderchen des Wedels steigt aus der Spitze des Bogens hervor und ist an der Spitze kuglig verdickt.

Synandra Nutt. (*Labiatae*). Zus. aus *συν* (zusammen) und *ανδρ* (Mann, Staubgefäss); die obersten Fächer der obern Antheren hängen zusammen.

Synandra Schrad. (*Rhinanthaeae*). Zus. wie vorige Gattung; statt der sonst gewöhnlichen 2 Fächer haben die Antheren nur ein einziges (die 2 sind gleichsam zu 1 verschmolzen). = *Aphelandra* R. Ba.

Synaphea R. Ba. (*Proteaceae*). Von *συναφης* (zusammenhängend, von *συναπτειν*); die Fächer zweier verschiedenen Staubbeutel sind zu einem gemeinschaftlichen Fache, auch ist der obere unfruchtbare Staubfaden mit der Narbe verwachsen.

Synaphia N. v. E. (*Nostochinae*). Von *συναφης* (zusammenhängend); die kugeligen Spermatidien sind schnurartig aneinander gereiht.

Symarrhema Fisch. u. Mey. (*Sapotaceae*). Zus. aus *συν* (zusammen) und *αρενη* (Männchen); die 6 innern kappenförmigen Kronabschnitte umfassen je eine Anthere.

Symarthrum Cass. (*Compositae*). Von *συναρθρος* (vergliedert, zusammenhängend); die Anticlinanthe ist mit einer dicken korkartigen Rinde bekleidet, die aber nicht, wie bei *Sclerobasis*, plötzlich unter der Basis der Anthodienschuppen endigt, sondern sich höher erhebt und den ganzen basischen Theil dieser Schuppen einhüllt.

Synaspisma Endl. (*Euphorbiaceae*). Von *συνασπισμος* (Bildung geschlossener Glieder); die Staubfäden sind zu einer Säule verwachsen.

Synassa Lindl. (*Orchideae*). Zus. aus *συν* (zusammen) und *ασσος* (näher); die Blätter des Perigons sind zusammengeneigt, der Sporn der äussern ist mit dem Eierstocke verwachsen, das oberste Blatt mit den innern zusammengeklebt, und das Labellum mit der Columna total verwachsen.

Syneorpha DC. (*Compositae*). Zus. aus *συν* (zusammen) und *καρη* (Spreu); die Fasern der Gruben des Fruchtbodens sind lederartig und unter sich verwachsen.

Syneorpha Tenor. (*Myrtaceae*). Zus. aus *συν* (zusammen) und *καρος* (Frucht); die Blüten und Früchte hängen zusammen.

Synecephalantha Bartl. (*Compositae*). Zus. aus *συν* (zusammen),

κεφαλή (Kopf) und *άνθος* (Blume); die Blüthenköpfe sind zu einem Knäuel vereinigt.

Synecephalum DC. (*Compositae*). Zus. aus *συν* (zusammen) und *κεφαλή* (Kopf); der Blütenstand bildet oben einen Kopf.

Synechlaëma DC. (*Campanulaceae*). Zus. aus *συν* (zusammen) und *χλαύα* (Oberkleid); die Hülle ist mit der Basis des Kelchs verwachsen. Gehört zu *Campanula*.

Synechodendron BOER (*Compositae*). Zus. aus *συνχεειν* (zusammengießen, zusammentreffen) und *δενδρον* (Baum); das Blühen dieses 50' hohen Baums zeigt auf Madagascar die geeignete Zeit zur Cultur des Reises an.

Synelostemon E. MEYER (*Labiatae*). Zus. aus *συνκλωδεις* (Vereinigung) und *σθημων* (Faden); die Staubfäden sind an die Kronenröhre gewachsen.

Synecoëllum WALLR. (*Byssaceae*). Zus. aus *συν* (zusammen) und *κοιλία* (Bauch, Darm, Höhlung); die Süele bestehen aus bauchigen, aneinander gereiheten Gliedern.

Synecollësia AG. (*Byssaceae*). Zus. aus *συν* (zusammen) und *κολλαειν* (leimen); die Sporidien hängen durch eine Art Leim zusammen.

Synecolostemon E. MEY. (*Labiatae*). Zus. aus *συνκωλος* (mit zusammenschliessenden Gliedern) und *σθημων* (Staubgefäss); die Antherenfächer fliessen zusammen. = *Synclostemon*.

Syneonis FR. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *συν* (zusammen) und *κονις* (Staub, Asche); die Sporidien bilden staubähnliche Massen.

Syndesmanthus KLOTZSCH (*Ericae*). Zus. aus *συν* (zusammen) *δεσμη* (Bündel) und *άνθος* (Blume); die Blüthen stehen in Endköpfen vereinigt.

Syndesmis WALL. (*Terebinthaceae*). Zus. aus *συν* (zusammen) und *δεσμις* (Bündel); an der Spitze der Zweige stehen Büschel von Blättern und Blüthen.

Syndesmon HFFSO. (*Ranunculaceae*). Zus. wie vorige Gattung; Arten der Gattungen *Anemone* und *Thalictrum*, die nicht in diese gehören, aber sehr wohl zusammenpassen.

Syndoniseo CORDA (*Jungermennieae*).

Synedrëlla G. (*Compositae*). Von *συνεδρια* (Versammlung); ein kleines Kraut mit geknäuelten Blüthenköpfchen.

Syngonium SCHOTT (*Aroidae*). Zus. aus *συν* (zusammen) und *γονια* (Zeugung); die zahlreichen Beeren sind zusammengewachsen.

Synotis SWEET (*Irideae*). Nach W. SYNOT, der am Cap Pflanzen sammelte.

Synotoma DON (*Campanulaceae*). Zus. aus *συν* (zusammen) und *τομή* (Schnitt); die Kronabschnitte sind an der Spitze zusammengewachsen.

Synotuma JUSS. (*Hesperideae*). Zus. aus *συν* (zusammen) und *ωον* (Ei); die in jedem Fache des Eierstocks befindlichen 2 Eier sind beiderseits

an eine von der Spitze des Faches herabhängende Fläche gewachsen, und eben dasselbe zeigt sich bei den reifen Samen in der Frucht.

Symphyllum GRIF. (*Scrophularineae*). Zus. aus *συν* (zusammen) und *φυλλον* (Blatt); die beiden äussern, weit grösserh Kelchblätter schliessen die beiden innern ein.

Syntherisma SCHRAD. (*Gramineae*). Von *συνθερίζειν* (mitabmähnen), d. h. ein Viehfutter auf Wiesen. Gehört zu *Panicum*.

Syntrichia WEB. u. MOHR (*Bryoideae*). Zus. aus *συν* (zusammen) und *τριχ* (Haar); das einfache Peristomium besteht aus würfelig ineinander verwebten Zähnen, welche aber in eine Spirale zusammengedreht sind, die sich später öffnet.

Synzyganthera RZ u. PAV. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *συν* (zusammen), *ζυγος* (Joch) und *ανθηρα* (Staubbeutel); der einzige Staubfaden hat 2 Schenkel, von denen jeder 1 Anthere trägt. = *Didymandra* W.

Syrrhynchium HFFSG. (*Iridaeae*). Zus. aus *συς* (Schwein) und *ρυγχος* (Schnauze), d. h. eine Pflanze, deren Zwiebel einem Schweinerüssel ähnlich sieht und von den Schweinen gern gefressen wird.

Syrenia ANDRZ. (*Cruciferae*). Anagrámm von *Erysimum*; enthält meist Arten aus dieser Gattung.

Syrenopsis JAUB. u. SPACH. (*Cruciferae*). Zus. aus *Syrenia* und *οψις* (Ansehn); ist der Gattung *Syrenia* ähnlich.

Syringa L. (*Jasminaeae*). Heisst in der Berberel *scrinx*. Die griechischen Dichter leiten ab von *σφυγξ* (Röhre, Pfeife), indem sie erzählen, die Nymphe *Σφυγξ* sey, von Pan verfolgt, in einen Strauch verwandelt worden, aus dessen Holze sich Pan die erste Flöte gemacht habe; das Holz lässt sich in der That leicht zu Röhren bearbeiten und dient unter andern in der Türkei zu Pfeifenröhren. Endlich kann der Name des Gewächses auch auf die röhrenförmigen (in der botanischen Kunstsprache: präsenitellerförmigen) Blumen bezogen werden.

Syringa T. (*Saxifrageae*). Von *σφυγξ* (Röhre); das Holz dient zu Pfeifenröhren. = *Philadelphus* L.

Syringodea BENTH. (*Ericaeae*). Von *σφυγγωδης* (röhrig); die Krone ist langröhrig. Gehört zu *Erica*.

Syringodesmia MART. (*Apocynaeae*). Zus. aus *Syringa* und *οσμη* (Geruch), riecht wie *Syringa* L.

Syrrhopodon SCHW. (*Bryoideae*). Zus. aus *συρροος* (zusammenfliessend) und *πους* (Fuss); dicht rasenförmige Moose.

Systropha BURCH. (*Apocynaeae*). Zus. aus *συν* (zusammen) und *στροφειν* (drehen); die sehr langen Kronabschnitte sind in Form einer Kaiserkrone zusammengedreht.

Systylum HORNsch. (*Bryoideae*). Zus. aus *συν* (zusammen) und *στυλος* (Stiel, Säule); der Deckel der Kapsel ist mit der Columella verwachsen.

Syrus ENDL. (*Gramineae*). Zus. aus *σὺς* (Schwein) und *οὐρα* (Schwanz); Abtheilung der Gattung *Lepturus*.

Syzygites EHREN. (*Mucedineae*). Von *σὺζυγίτης* (gepaart, vereinigt); die Stiele sind durch Querröhren miteinander vereinigt.

Syzygium G. (*Myrtaceae*). Von *σὺζυγος* (gepaart, vereinigt); die Blumenblätter sind zu einer Haube verwachsen, welche bald abfällt.

Szovitzia FISCH. u. MEYER (*Umbelliferae*). Nach dem ungarischen Pharmaceuten J. SZOVITS, der in botanischem Interesse Ungarn, Cherson, Taurien, Persien bereiste und 1831 auf seiner Rückkehr aus Persien starb; schrieb mit Lang: *Herbarium florum ruthen.*

T.

Tabacina RCHB. (*Solaneae*). S. Tabacum. Abtheilung der Gattung Nicotiana.

Tabacum RCHB. (*Solaneae*). Nach der westindischen Insel *Tabago*, oder nach dem Distrikte *Tabasco* in Mexico, wo der Tabak zuerst den Europäern bekannt wurde, benannt. Nach ADR. von Jussieu nennen die Bewohner von Haiti den Tabak: Yati, und die Pfeife: Tabak. — Abtheilung der Gattung Nicotiana.

Tabebuia GOM. (*Bignoniaceae*). Brasilianischer Name.

Tabernaemontana L. (*Apocynae*). Nach JAC. THEOD. TABERNAEMONTANUS (sogenannt nach seinem Geburtsorte Bergzabern in der Pfalz), Botaniker und Arzt des Fürstbischofs von Speier, sowie des Kurfürsten von der Pfalz und der freien Reichsstadt Worms, st. 1590. Schrieb: Kräuterbuch mit künstlichen Figuren.

Tacamahaca (*Guttiferae*). Der Name stammt aus Ostindien.

Tacca FORST. (*Aroideae*). Name dieser Pflanze im Malaischen.

Tachia AUBL. (*Gentianeae*). Von *tachi*, dem Namen dieses Baumes bei den Galibis in Guiana; er bedeutet „Ameise,“ denn diese Thiere findet man oft in dem Stamme.

Tachia PERS. = *Tachigalia* Aubl.

Tachadenus GRISEB. (*Gentianeae*). Zus. aus *Tachia* und *αδην* (Drüse); stimmt mit der Gattung *Tachia* fast völlig überein, hat aber keine zweiplattige, sondern eine kopfförmige Narbe.

Tachibota AUBL. (*Violaceae*). Von *umbet-tachibote*, dem Namen dieses Gewächses bei den Garipons in Guiana.

Tachigalla AUBL. (*Cassiae*). Von *tachigali*, dem Namen dieses Baumes bei den Galibis in Guiana.

Tacsonia Juss. (*Passiflorae*). Von *tacso*, dem Namen dieses Gewächses in Peru.

Tacsonioides DC. (*Passiflorae*). Zus. aus *Tacsonia* und *oides* (ähnlich seyn); Abtheilung der Gattung *Passiflora*, welche der Gattung *Tacsonia* nahe steht.

Tacda (*Strobilaceae*). Von *das* (Fackel, Kienbaum). Art der Gattung *Pinus*.

Taeniocarpum Desv. (*Papilionaceae*). Zus. aus *taenia* (Band, Sandwurm) und *καρπος* (Frucht); die Hülse ist plattgedrückt, gegliedert und am Rande buchtig.

Taeniophyllum Bl. (*Orchideae*). Zus. aus *taenia* (Band) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind linearisch, flach.

Taeniostema Sprach. (*Cistineae*). Zus. aus *taenia* (Band) und *σθημα* (Faden); die Staubfäden sind flach, linienförmig.

Taeniopsis Sw. (*Polypodiaceae*). Von *taenia* (Band); der Wedel ist einfach, bandförmig, die Sporangien bilden linienförmige Haufen.

Taetonia Medik. (*Coronariae*). Indischer Name.

Taffia R. u. Pav. (*Coprisfoliaceae*). Nach dem spanischen Botaniker JUAN TAPALLA, Schüler der Verfasser, welcher die Forschungen derselben in Peru fortsetzte.

Tagera (*Cassiae*). Name dieses Gewächses in Malabar.

Tagetes T. (*Compositae*). Nach *Tages*, einer etrarischen Gottheit, welche als schöner Jüngling dargestellt wird, benannt, um auf die Schönheit der Blumen dieser Gattung hinzudeuten.

Tainia Bl. (*Orchideae*). Von *taenia* (Band, Streif); das Labelum ist innen liniert. = *Mitopetalum*.

Tala Blanco (*Scrophularineae*). Name dieses Krauts auf den Philippinen.

Talarodietyon Endl. (*Conferveae*). Zus. aus *ταλαρος* (Korb) und *διετυον* (Netz); der Thallus ist sackförmig und besteht aus netzartig verwebten Fäden.

Talauma Juss. (*Magnoliaceae*). Westindischer Name.

Talguemēs Mierr. (*Rhamneae*). Chilesischer Name.

Tallora Mart. (*Palmae*). Indischer Name.

Taligalea Aubl. (*Verbeneae*). Name dieses Baumes in Guiana.

Talinastrium DC. }
Talinellum DC. } Abtheilungen der folgenden Gattung.

Talinum Ad. (*Portulacaeae*). Name dieser Pflanze bei den Negern am Senegal, welche sie als Salat essen.

Talisia Aubl. (*Sapindaceae*). Name dieses Baumes in Guiana.

Tamara Tōnga Rheed. (*Oxalideae*). Malabarischer Name dieses Baumes.

Tamarindus L. (*Cassiae*). Zus. aus den arabischen *tamer* (Dattelpalme) und *kindi* (indisch); auch im Hebräischen heisst die Palme **תמר** (*tamar*).

Tamarix L. (*Tamariscineae*). Nach ihrem häufigen Vorkommen am Flusse *Tamaris* (jetzt: *Tambra*) in den Pyrenäen benannt. Von diesem Flusse führte auch das anwohnende Volk den Namen *Tamariscar*.

Tambourissa SONN. (*Urticeae*). = *Ambora* Juss.

Tamnus Juss. Siehe das Synonym *Tamus* L.

Tamōnea AUBL. (*Verbenae*). Name dieser Pflanze in Guiana.

Tampoa AUBL. (?). Dessgleichen.

Tamum L. (*Smilacaceae*). Vielleicht von *ἴσχυρος* (Struch)? *Plinius* (XXI. 50) nennt die Pflanze *Tamnus* und wollte damit wohl andeuten, dass sie (als Schlingpflanze) Ähnlichkeit habe mit derjenigen, welche er (XXIII. 14) *uva taminia* nennt, und die spätere *Bryonia dioica* zu seyn scheint.

Tamaecium L. (*Compositae*). Zus. aus *ταμας* (lang, gross, dauernd) und *ἀνομαί* (heilen); oder auch bloss von *ταμας* in Bezug auf die Eigenschaft der Blüten, sich lange frisch zu erhalten. J. BAUMIN sagt, der Name sey das veränderte *Athanasia*, was übrigens dasselbe bedeutet.

Tamaecium Sw. (*Scrophulariaceae*). Von *ταμας* (langgestreckt); ein an Baumstämmen parasitisch vorkommender kletternder Strauch.

Tangarāra AD. (*Rubiaceae*). Brasilianischer Name.

Tanghinia A. P. TH. (*Carisseeae*). Der Name stammt aus Madagascar.

Tamiboua AUBL. (*Myrobalanaceae*). Name eines Baumes bei den Garipons in Guiana.

Tankervillea (*Orchideae*). Nach Lord TANKERVILLE, Förderer der Botanik, benannt.

Tanroujou Juss. (*Cassiae*). Südamerikanischer Name.

Tanyerāmia ENDL. (*Caprifoliaceae*). Zus. aus *ταμας* (sich ausdehnen, ausstrecken) und *κωνία* (*Cornus*, Hartriegel); Arten der Gattung *Cornus* mit baumartigem (hohem, gestrecktem) Stamme.

Taponhuacōnga VAND. (*Rubiaceae*). Brasilianischer Name.

Tapēnia COMM. (*Irideae*). Von *ταπνός* (niedrig); die Pflanze ist sehr klein, nur ein paar Zell hoch.

Tapelmōtes DC. = *Tapina* Mart.

Tapēzia PERA. (*Morchelliaceae*). Das veränderte *Peziza*; Gruppe dieser Gattung.

Taphrānthus NECK. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *ταππος* (Graben, Grube) und *αἶθος* (Blüthe); die Kelchabschnitte haben an der Basis eine Grube.

Taphria FR. (*Byssaceae*). Von *ταππος* (Graben, Grube); Schimmelarten, welche aus den Zellen der Pflanzen entstehen, und kugelige, aufgeblasene Flocken haben.

Taphrīma FR. = *Taphria*.

Taphrocarpum C. A. MEYER (*Cruciferae*). Zus. aus *ταρρος* (Graben, Grube) und *σπερμα* (Same); die Samen sind grubig.

Tapia (*Capparidaceae*). Südamerikanischer Name, Art der Gattung *Craeva*.

Tapina MART. (*Bignoniaceae*). Von *ταπεινός* (niedrig); kleine Waldkräuter.

Tapinanthus BL. (*Loranthaceae*). Zus. aus *ταπεινός* (niedrig, gering) und *άνθος* (Blüthe); die Blüthen sind ganz zwischen die Bracteen eingesenkt und haben linienförmige Petala. Gehört zu *Loranthus*.

Tapinia FR. (*Hymenium*). Von *ταπεινός* (niedrig); niedrige Pilze. Gehört zu *Agaricus*.

Tapiria AUBL. (*Simarubaceae*). Heisst bei den Galibis in Guiana *tapiriri*.

Tapogonum AUBL. (*Rubiaceae*). Heisst bei den Galibis in Guiana *tapogono*.

Tapura AUBL. (*Terebinthaceae*). Name dieses Baumes in Guiana.

Tara MOLIN. (*Cassteae*). Chilesischer Name dieses Strauchs.

Taralea AUBL. (*Papilionaceae*). Heisst *tarala* bei den Galibis in Guiana.

Taraxacum HALL. (*Compositae*). Von *ταρασσω* (beunruhigen), d. h. eine den Leib beunruhigende, abführende Pflanze; oder zus. aus *ταραξ* (Unruhe) und *αἰσινω* (heilen), d. h. das Bauchgrimmen vertreibend.

Tarcomanthus L. (*Compositae*). Zus. aus *Tarchon* (im Arabischen unsere *Artemisia Dracunculus*) und *άνθος* (Blüthe); die Blüthen gleichen in Masse denen der *Artemisia Dracunculus*.

Tardavel AD. (*Rubiaceae*). Malabarischer Name.

Taromma G. (*Rubiaceae*). Ceylonischer Name.

Targionia MICH. (*Bryoidae*). Nach GIOV. ANT. TARGIONI, Arzt in Florenz, der i. J. 1734 ein Buch über die Wichtigkeit der Botanik in der Medicin herausgab. — Noch zwei desselben Namens verdienen hier erwähnt zu werden: GIOV. TARGIONI-TOZZETTI, geb. 1722 zu Florenz, Arzt, welcher besonders die Impfung der wahren Pocken zu verbreiten suchte, starb zu Ende des 18. Jahrhunderts; schrieb: Naturgeschichte von Toskana. OTTAVIANO TARGIONI-TOZZETTI, Sohn des Vorigen, Professor und Direktor des botanischen und ökonomischen Gartens zu Florenz, st. 1829; schrieb: Institutione botan., Dizionario botan., gab seines Vaters *Catalogus vegetabilium marinarum Musei sui* heraus.

Tariri AUBL. (*Terebinthaceae*). Guianischer Name.

Tarriota BL. (*Malpighiaceae*). Javanischer Name.

Tartonaire (*Thymelaeae*). Heisst in der Provence, wo sie zu Hause ist, *Tartonaire*. Art der Gattung *Daphne*.

Tassila RZ. u. PAV. (?). Nach dem Spanier JEAN TASSALA, Reisenden in Peru.

Tasmamia R. BR. (*Dilleniaceae*). Nach ABEL JANSEN TAS.

MAN, holländischem Schiffscapitain, Entdecker von Vandiemensland u. a. Inseln in den Jahren 1642–44.

Tassia RICH. (*Casseeae*). = *Tachigalia* Aubl.

Tättia Scop. (*Amygdalaceae*). Nach GIOV. TATTI, einem Italiener, der 1560 ein Werk unter dem Titel: *Agricoltura* schrieb.

Tätula s. *Datura*.

Tauschëria FISCH. (*Cruciferae*). Nach D. TAUSCHER in Dresden, der das südliche Russland bereiste, und diese Pflanze in der Kirgisensteppe entdeckte.

Täuschia SCHLCHTD. (*Umbelliferae*). Nach IGN. FR. TAUSCH, Professor zu Prag, welcher Sammlungen, besonders von Pflanzen der böhmischen Flora, herausgab und *Hortus Canalius* 1823 schrieb.

Täuschia PASL. (*Caprifoliaceae*). Wie vorige Gattung.

Tavalla RZ. u. PAV. (*Taxae*). Nach TAVALLA.

Taverniëra DC. (*Papilionaceae*). Nach JEAN BAPT. TAVERNIER, geb. 1605 zu Paris, anfangs Landkartenhändler, hatte schon im 22. Jahre die meisten europäischen Länder durchreist; machte während 40 Jahren Reisen nach der Türkei, Persien und Indien und st. 1689 zu Moskau auf einer 7. Reise in den Orient. Schrieb: *Six voyages en Turquie, en Perse et aux Indes* 1676.

Taxōnthemma R. BR. (*Plumbagineae*). Zus. aus *ταξις* (Ordnung, Reihe) und *ἀνθεμον* (Blume); die Blumen sind sämmtlich zu einer einseitigen Aehre vereinigt.

Taxodium RICH. (*Stroblaceae*). Zus. aus *Taxus* und *ειδον* (ähnlich seyn); *Taxus*-ähnliche Bäume.

Tāxus T. (*Taxae*). *Ταξος* angeblich von *ροξον* (Pfeil), weil man sich des Safts der Frucht zum Vergiften bedient habe; oder von *ταξιον* (ordnen), weil die Blätter in einer gewissen Ordnung stehen. Wahrscheinlicher ist das Wort ursprünglich lateinisch, und dürfte dann abzuleiten seyn von *taxare* (strafen), d. h. ein Baum der Furien und Unterwelt; seine (wirklichen oder vermutheten) giftigen Eigenschaften bezeichnend.

Taylōria HOOK. (*Bryoideae*). Nach THOM. TAYLOR, Dr. med. in England.

Tayōtum BLANCO (*Apocynae*). Name dieses Strauchs auf Manilla.

Tazëtta (*Narcisseae*). Vom italienischen *tazzetta*, Dimin. von *tazza* (Tasse, Schale), in Bezug auf die Form des Nectariums. Art der Gattung *Narcissus*.

Teemārsla DC. (*Compositae*). Von *τεμαρσλας* (Vermuthung); eine wegen Unbekanntheit der Blüthen zweifelhafte Gattung.

Tecōma JUSS. (*Bignoniaceae*). Vom mexikanischen *tecomacchiti*.

Tecomāria ENDL. Abtheilung der vorigen Gattung.

Tecophilacā BERTER. (*Narcisseae*). Nach TECOPHILA BILLOTTI, Tochter des Botanikers Al. Colla.

Tectāria Cav. (*Polypodiaceae*). Von *tectum* (Dach, Decke); die Fruchthaufen haben schildförmige Decken. Gehört zu *Aspidium*.

Tectonia L. f. (*Verbeneae*). Heißt in Malabar *tekka* oder *theka*.

Tœdia Rud. (*Scrophularineae*). Nach Joh. Georg Trede, einem deutschen Botaniker, der sich in Portugal längere Zeit aufhielt und in Surinam starb.

Teesdalia R. Br. (*Cruciferae*). Nach R. Teesdal, englischem Botaniker.

Tegānium Schmidel (*Convolvulaceae*). Von *τηγανον* (Tiegel, Pfanne); der Eierstock sitzt in einer fleischigen hypogynischen Scheibe.

Teguëria Lillj. (*Portulacae*). Nach Tröner, einem Schweden, benannt.

Tegulāria Reinw. (*Polypodiaceae*). Von *tegula* (Dachziegel); je 2 Fruchthaufen haben eine gemeinschaftliche Decke. Gehört zu *Didymochlaena*.

Telchmeyëra Scop. (*Myrtaceae*). Nach H. Fr. Trichmeyer, Professor in Jena, schrieb u. a.: *Institutiones botanicae* 1787, ferner über mehrere einzelne Arzneipflanzen.

Telamonia Fr. (*Hymeninae*). Von *τελαμων* (Binde); die Mantel des Pilzes ist ringförmig. Gehört zu *Agaricus*.

Telēandra N. v. E. (*Laurineae*). Zus. aus *τελειος* (vollkommen) und *ανηρ* (Mann, Staubgefäß); alle Staubgefäße sind fruchtbar.

Telckia Baumg. (*Compositae*). Nach Teleki v. Szek, einem ungarischen Grafen, benannt.

Teleozōma R. Br. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *τελειος* (vollkommen) und *ζωμα* (Gürtel); die Sporidien sind mit einem vollständigen, sehr breiten Ringe versehen.

Telephīastrum Dill. (*Portulacaceae*). Zus. aus *Telephium* und *astrum* (Stern, Bild, Abbild); ist der Gattung *Telephium* ähnlich. Abtheilung der Gattung *Anacampteros* L.

Telephīoides T. (*Euphorbiaceae*). Ist dem *Telephium* ähnlich. Abtheilung der Gattung *Andrachne*.

Telēphium (*Portulacaceae*). Nach Telephos, König von Mysien, auf dessen von Achill erhaltene Wunde das Kraut gelegt wurde. Diese Angabe des Plinius (XXV. 19) bezieht sich aber auf eine Achillea; dahingegen beschreibt er im XXVII. B. 110. Cap. eine Pflanze unter dem Namen *Telephium*, die sehr gut auf unsere Gattung paßt. *Τηλεπιον* des Dioscorides (II. 227) hält Fraas für *Cerinth aspera*.

Telfairia Hook. (*Cucurbitaceae*). Nach Charles Telfair, geb. um 1778 zu Belfast in Irland, st. 1838 zu Port Louis auf Mauritius.

Telfairia Newm. (*Büttneriaceae*). Wie vor. Gattung.

Telina E. Mey. (*Papilionaceae*). Capischer Name?

Telipōgon Kntz. (*Orchideae*). Zus. aus *τηλις* (Büschel) u. *πω*-

γῶν (Bart); die Columna ist haarig und das Clitandrium hat nach Hinten einen pfriemförmigen hakigen Fortsatz.

Tellima R. Br. (*Saxifragaceae*). Anagramm von *Mitella*, welcher Gattung sie sehr nahe steht.

Telmatophace SCHLEID. (*Najadaceae*). Zus. aus *telua* (Sumpf) u. *μαρος* (Linse); in Sümpfen wachsende Wasserlinse (*Lemna gibba*).

Telmussa FENZL (*Crassulaceae*). Von *telus* (Sumpfschlamm), in Bezug auf den Standort.

Telopaea R. Br. (*Proteaceae*). Von *τηλωπος* (aus der Ferne sichtbar), in Bezug auf diese schön rothblühenden, daher leicht in die Augen fallenden Sträucher.

Telopaea SOLAND. (*Euphorbiaceae*). Abgeleitet wie vorige Gattung, aber in Bezug auf die aus äusserst feinen, sternförmigen, wie weisses Mehl aussehenden Haaren bestehende Bedeckung fast aller Theile dieser Bäume. = *Alexrites* Forst.

Teloxys Moq. (*Chenopodeae*). Zus. aus *τηλος* (weit entfernt) und *ἄξος* (spitz); die unfruchtbaren Aestchen dieses Krauts haben grannenartige Borsten.

Temachium WALLR. (*Diatomeae*). Von *τεμαχίζειν* (zerstückeln); besteht aus sehr zerbrechlichen Fäden. = *Fragilaria* Lgh.

Templetonia R. Br. (*Papilionaceae*). Nach J. TEMPLETON, irländischem Botaniker.

Temus MOLIN. (*Dilleniaceae*). Von *temo*, dem Namen dieser Pflanze in Chili.

Temagela (*Juncaceae*). Von *τεμαγος* (sumpfig), in Bezug auf den Standort. Art der Gattung *Juncus*.

Temagocharia HOCHST. (*Alismaceae*). Zus. aus *τεμαγος* (sumpfig) und *χαρος* (Freude); wächst in Sümpfen.

Tenaris E. MEYER (*Asclepiadeae*). Capischer Name.

Tendaridea B. ST. V. (*Conferveae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Bory nichts an; er bezieht sich ohne Zweifel auf das Zwillingpaar Castor und Pollux, Söhnen des Tyndareus und der Leda (daher *TYNDARIDES* genannt), und soll die in jedem Gliede des Thallus zu 2 Massen vereinigten Kügelchen andeuten. Gehört zu *Zygnema* Ag.

Temorea BEATR. (*Compositae*). Nach MICHAEL TENORE, Professor der Botanik zu Neapel; schrieb: *Flora Napolitana* 1811—38 u. m. a.

Temoria DENH. (*Acanthaceae*).

Temoria SRR. (*Umbelliferae*).

} Wie vorige Gattung.

Tentaridea = *Tendaridea*.

Tepesia G. FIL. (*Rubiaceae*). Gärtner erhielt diese Pflanze aus der L'Heritier'schen Sammlung unter dem Namen *Petesia*; da aber bereits P. Brown eine andere Rubiacee mit diesem Namen belegt hatte, so bildete G. daraus das Anagramm *Tepesia*.

Tephranthus NACK. = *Taphranthus*.

Tephrodes DC. (*Compositae*). Von *τεφρωδης* (aschgrau); Kräuter von aschgrauer Farbe. Gehört zu *Vernonia*.

Tephrosia RICH. (*Compositae*). Zus. aus *τεφρα* (Asche) und *σέλις* (Lattich); Abtheilung der Gattung *Cineraria* mit lauter zungenförmigen (der *Lactuca* ähnlichen) Blüten.

Tephrosia PARS. (*Papilionaceae*). Von *τεφρος* (aschgrau); aschfärbig behaarte Gewächse.

Teramnus P. BA. (*Papilionaceae*). Von *τεράμιος* (Lichterisch: Laube, Zimmer, Haus); dient zur Bekleidung der Lauben in Jamaika. Auch bedeutet *τεράμιος* weich (in Bezug auf Hülsenfrüchte), und lässt sich hier auf die haarige Beschaffenheit der Pflanze beziehen. Siehe auch die Gattung *Ateramnus*.

Teräna AD. (*Hymeninae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Adanson nichts an.

Terebellum (*Papilionaceae*). Von *τερέβρα* (Bohrer); die Hülsen sind cylindrisch und wie ein Bohrer gewunden.

Terebinthus T. (*Terebinthaceae*). *Τερεβινθος* von *τερευν* (einschneiden, verwunden); liefert durch Einschnitte in die Rinde einen Balsam.

Terebraria SESSÉ (*Rubiaceae*). Von *τερέβρα* (Bohrer)?

Terma ENDL. (*Compositae*). Von *τερμα* (Ende, Spitze)?

Terminella L. (*Myrobalanaceae*). Von *τερμα*, *terminus* (Ende, Spitze), die Blätter stehen an der Spitze der Zweige zahlreich beisammen.

Ternatea T. (*Papilionaceae*). Nach der molukkischen Insel *Ternate* benannt.

Ternstroemia L. (*Théaceae*). Nach dem schwedischen Naturforscher C. *Ternstroem*, der China durchforschen wollte, aber, noch ehe er das Ziel seiner Bestimmung erreicht hatte, zu Poulicandor am Ende des Jahres 1745 starb.

Terpnanthus N. v. E. u. MART. (*Diosmeae*). Zus. aus *τερπνός* (angenehm, erfrischend) und *άνθος* (Blume); Strauch mit schönen weissen, wohlriechenden Blumen.

Terräna COLLA (*Compositae*). Nach *TERRANA*; Näheres gibt der Verfasser nicht an.

Tertia DC. (*Rubiaceae*). Nach J. B. DU TERTRE, der die französischen caribäischen Inseln bereiste und ihre Naturgeschichte schrieb.

Tessaria RZ. u. PAV. (*Compositae*). Nach L. TESSART, Professor der Botanik zu Ancona, benannt.

Tessarthrönia TURP. (*Diatomeae*). Zus. aus *τεσσαρα* (vier) u. *άρσπον* (Glied); die Individuen sind quer (viergliedrig) gegliedert.

Tesselinia DUM. (*Riccieae*). Von *tessela* (Viereck, Würfel).

Tessiera DC. (*Rubiaceae*). Nach H. A. TESSIER, der 1783–86 über die Krankheiten der Cerealien, auch über die Wirkung des Lichts auf die Pflanzen etc. schrieb.

Testiculäria KLOTZSCH (*Lycoperdaceae*). Von *testiculus* (Hode), in Bezug auf die Form des Peridiums.

Testudinaria SALISB. (*Smilacaceae*). Von *testudo* (Schildkröte);

die Pflanze hat einen kopfigen, schwarzbraunen, über der Erde ragenden, von eckigen, holzigen Schuppen bedeckten Wurzelstock, welcher hiedurch im Ansehen einer Schildkröte ähnlich ist.

Tēta Rxb. (*Smilacae*). Indischer Name.

Tetamōsia Rich. (*Lucumeeae*). Von *teravos* (gestreckt, glatt); die Frucht hat eine harte, glatte Schale.

Tetilla DC. (*Saxifrageae*). Chilesischer Name dieses Krauts.

Tetracarpaea Hook. (*Dilleniaceae*). Zus. aus *terqa* (vier) und *καρος* (Frucht); jede Blüthe bringt 4 Balgkapseln hervor.

Tetracarpum MICHX. (*Compositae*). Zus. aus *terqa* (vier) und *καρος* (Frucht); die Achenien sind vierkantig.

Tetracellium Turcz. (*Cruciferae*). Zus. aus *terqa* (vier) und *χελσιον* (Schale); die Schote ist vierklappig.

Tetracera L. (*Dilleniaceae*). Zus. aus *terqa* (vier) und *καρος* (Horn); die 4 Kapseln sind hornartig gekrümmt.

Tetraceratium DC. (*Cruciferae*). Zus. aus *terqa* (vier) u. *κερατιον*, Dimin. von *καρος* (Horn); die Schote hat 4 Hörner.

Tetrachme N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus *terqa* (vier) u. *αχνη* (Spreublatt); die beiden unteren Blüthen der Aehrchen sind einspelzig, unfruchtbar, und stellen ein zweites Paar von Kelchspelzen dar.

Tetracmae BUNGE (*Cruciferae*). Zus. aus *terqa* (vier) und *ακμη* (Spitze). = *Tetraceratium* DC.

Tetracmis BRID. (*Bryoideae*). Zus. aus *terqa* (vier) und *ακμη* (Spitze); das einfache Peristom hat 4 pyramidale Zähne. Gehört zu *Tetraphis* Hdwg.

Tetracōllum Kz. (*Byssaceae*). Zus. aus *terqa* (vier) und *κολον* (Glied); 4 Sporidien sind zu einer Kette vereinigt.

Tetractis DC. (*Ranunculaceae*). Von *τετρακτις* (Vierzahl), eigentl. zus. aus *terqa* (vier) und *ακτις* (Strahl); hat vorherrschende Vierzahl.

Tetractis REINW. (*Compositae*). Abgeleitet wie vorige Gattung; das Anthodium hat vier Blätter, die Strahlenblüthen haben einen 3-4theiligen Saum.

Tetradēnia BENTH. (*Labiatae*). Zus. aus *terqa* (vier) und *αδην* (Drüse); die Lappen des Eierstocks sind unter 4 gleichen Drüsen der Scheibe verborgen.

Tetradēnia N. v. E. (*Laurineae*). Zus. wie vorige Gattung; in der männlichen, wie in der weiblichen Blüthe, finden sich an der Basis der Geschlechtsorgane 4 Drüsen.

Tetradiclis STEV. (*Lythraeae*). Zus. aus *terqa* (vier) und *δωλις* (Doppeltür); die Kapsel springt an den 4 Kanten durch die Fächer auf, das Endocarpium löst sich ab, ist zweiklappig, diese Klappen sind eingerollt u. klaffen durch eine enge Furche nach innen.

Tetradium LOUR. (*Xanthoxyleae*). Von *τετραδιον*, Dimin. von *τε-*

τρὰς (vierkant); hat 4 Kelchblätter, 4 Blumenblätter, 4 Staubgefäße, einen 4-lappigen Eierstock, 4 Narben, 4 Kapseln.

Tetradymia DC. (*Compositae*). Von τετραδυμος (viere erzeugend); das Anthodium ist 4blüthig und seine 4 Schuppen stehen kreuzweise.

Tetragastris G. (*Terebinthaceae*). Zus. aus τετρα (vier) und γαστήρ (Bauch); die Frucht enthält 4 Nüsse, jede in einem besonderen Fache.

Tetraglochin POEPP. (*Sanguisorbeae*). Zus. aus τετρα (vier) und γλῶσχι (Spitze, Zacke, Winkel); der Kelch der männlichen Blüthe ist 4blättrig, der der weiblichen breit 4flügelig.

Tetragonia L. (*Aizoideae*). Zus. aus τετρα (vier) und γωνία (Ecke); die Frucht ist vierkantig und mit der Kelchröhre, welche an den Kanten in Hörner oder Flügel ausläuft, bekleidet.

Tetragonoides DC. (*Aizoideae*), Zus. aus *Tetragonia* und οἶδον (ähnlich seyn); Abtheilung der Gattung *Tetragonia*.

Tetragonocarpus COMM. (*Aizoideae*). Zus. aus τετρα (vier), γωνος (Ecke) und καρπος (Frucht); Abtheilung der Gattung *Tetragonia*.

Tetragonolobus SCOP. (*Papilionaceae*). Zus. aus τετρα (vier), γωνος (Ecke) und λοβος (Hülse, Lappen); die Hülse hat 4 Kanten und an jeder derselben einen häutigen Fortsatz (Flügel).

Tetragonotheca DILL. (*Compositae*). Zus. aus τετρα (vier), γωνος (Ecke) und θηκη (Büchse, Behälter); das äussere Anthodium hat 4 grosse Blätter, welche an der Basis zu einem 4kantigen Becher verwachsen sind.

Tetrahit DILL. (*Labiatae*). Von τετρα (vier), auf den vierkantigen Stängel deutend.

Tetrahitum LK. und HFFSG. (*Labiatae*). Wie vorige Gattung. Gehört zu *Stachys*.

Tetralix (*Ericaceae*). Zus. aus τετρα (vier) und ἑλίξ (Windung, Ranke); die Blätter stehen in 4 Reihen. Die τετραλίς des Theophrast hält Fraas für *Centaurea solstitialis* (?).

Tetrameles R. BR. (*Haloragaceae*). Zus. aus τετρα (vier) und μέλος (Glied); hat 4theilige Kelche, 4 Staubgefäße, 4 Griffel.

Tetramerium G. FIL. (*Rubiaceae*). Zus. aus τετρα (vier) und μέρος (Theil, Glied); der Kelch hat 4 Zähne, die Krone 4 Lappen, die Zahl der Staubgefäße ist 4.

Tetramiera LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus τετρα (vier) und μικρος (klein); die Anthere hat 8 Fächer, von denen 4 kleiner sind als die übrigen.

Tetramolopium N. v. E. (*Compositae*). Zus. aus τετρα (vier) und μωλῶψ (Strieme); die Achenien sind viernervig.

Tetramorphaea DC. (*Compositae*). Zus. aus τετρα (vier) und μορφή (Gestalt); die Blätter des Anthodiums bilden 4, untereinander verschieden gestaltete Schichten.

Tetrantha POIR. (*Compositae*). Zus. aus τετρα (vier) und ἀνθή (Blume); jedes Anthodium hat nur 4 Blüthen, 1 weibliche und 3 männliche.

Tetranthema Jacq. (*Laurineae*). Zus. aus *τετρα* (vier) und *ανθηρα* (Staubbeutel); die Antheren sind vierfächerig.

Tetränthus Sw. (*Compositae*). Zus. aus *τετρα* (vier) und *ανθος* (Blume); in jedem Anthodium stecken 4 Blumen, 2 männliche und 2 weibliche.

Tetrapämma Don (*Rhamneae*). Zus. aus *τετρα* (vier) u. *πασσα* (besitzen); der Kelch ist 4theilig. Abtheilung der Gattung *Discaria* Hook.

Tetrapathaea DC. (*Passiflorae*). Zus. aus *τετρα* (vier) und *παθος* (Leiden); eine der Leidensblume (s. *Passiflora*) nahe stehende Gattung mit viertheiligem Perigon und 4 Staubgefäßen.

Tetrapeltis WALL. (*Orchideae*). Zus. aus *τετρα* (vier) und *πελτις* (kleiner Schild); die 4 Pollenmassen hängen an einer gemeinschaftlichen Drüse.

Tetraphis HbWg. (*Bryoideae*). Zus. aus *τετρα* (vier) und *φαρις* (Nadel, Spitze); das einfache Peristomium hat 4 pyramidale Zähne.

Tetraphyle Eckl. u. Zeyh. (*Crassulaceae*). Zus. aus *τετρα* (vier) and *φυλη* (Abtheilung); die dachziegelförmig stehenden Blätter bilden 4 Reihen.

Tetrapilus Lour. (*Jasmineae*). Zus. aus *τετρα* (vier) und *πυλος* (Hut); jeder der vier Kronabschnitte bildet eine Kappe.

Tetrapitis HbWg. (*Bryoideae*). Zus. aus *τετρα* (vier) und *φαρις* (Nadel, Spitze). = *Tetracmis* Brid.

Tetraplastum Künz. (*Crassulaceae*). Zus. aus *τετρα* (vier) und *πλαστος* (Bildung); in Blüthe und Frucht herrscht die Vierzahl vor.

Tetrapogon Desr. (*Gramineae*). Zus. aus *τετρα* (vier) und *πογων* (Bart); die Aehren haben 4 Blüthen und jede ist gegrannt.

Tetrapoma Turcz. (*Cruciferae*). Zus. aus *τετρα* (vier) und *πομα* (Becher, Deckel). = *Tetracellium*.

Tetrapteris Cav. (*Malpighiaceae*). Zus. aus *τετρα* (vier) u. *πτερον* (Flügel); die Kapsel hat 4, in's Kreuz gestellte Flügel.

Tetrapterygium Fisch. u. Meyer (*Cruciferae*). Zus. aus *τετρα* (vier) und *πτερυγιον* (kleiner Flügel); das Schötchen hat 4 Flügel.

Tetraria P. B. (*Cyperaceae*). Von *τετρα* (vier); hat zweimal 4 Staubgefäße.

Tetrarrhena R. Br. (*Gramineae*). Zus. aus *τετρα* (vier) und *αρρεν* (Männchen); hat 4 Staubgefäße, was bei den Gräsern ungewöhnlich ist.

Tetrasperma Don (*Rhamneae*). Zus. aus *τετρα* (vier) und *σπερμα* (Same).

Tetraspora Ag. (*Ulvaceae*). Zus. aus *τετρα* (vier) und *σπορα* (Same); die Sporen befinden sich in dem blasigen Thallus in 4 Reihen vertheilt.

Tetrastemum Hook. u. Arn. (*Myrtaceae*). Zus. aus *τετρα* (vier) und *στημων* (Staubgefäß); hat 4 Staubgefäße.

Tetrastemum DC. (*Lythriaceae*). Wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung *Tetrazygia* Rich.

Tetratenum DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *τετρα* (vier) und *τενω* (Streif); die Commissur der Frucht hat 4 Oelströmen. Gehört zu *Heraclium* L.

Tetrastheea Sm. (*Tiliaceae*). Zus. aus *τετρα* (vier) und *σπυγ* (Behälter); die Antheren haben 4 Fächer.

Tetrastylacium Poepp. (*Violariæ*). Zus. aus *τετρα* (vier) und *συλαξ* (Sack); die Eier sitzen in zahlreicher Menge an 4 wandständigen Mutterkuchen.

Tetrastylax Don (*Campanulaceae*). Zus. aus *τετρα* (vier) und *συλαξ* (Sack); die Kapsel ist 4fächerig.

Tetrastome Poepp. (*Urticæ*). Zus. aus *τετρα* (vier) und *τομή* (Schnitt); das Perigon ist 4theilig.

Tetrastylia Rich. (*Lythriarum*). Zus. aus *τετρα* (vier) und *σύν* (Joch, Verbindung); hat einen vierzähligen Kelch, 4 Kronblätter, 4—8 Staubgefäße und eine vierfächerige Kapsel.

Tetrastylis Rich. = *Tetrastylia*.

Tetradontium Schw. (*Bryoidæ*). Zus. aus *τετρα* (vier) und *δόντις* (Zahn); Abtheilung der Gattung *Tetraphis*.

Tetradum DC. (*Compositæ*). Zus. wie vorige; die Blüthen der Scheibe sind 4zählige.

Tetradium W. (*Junceæ*). Zus. aus *τετρα* (vier) und *ὄγκος* (Ecke, Winkel, Haken); hat 4 pfriemförmige Griffel, welche auf der vierfächerigen Kapsel stehen bleiben.

Tetradium Poepp. (*Euphorbiaceæ*). Zus. aus *τετρα* (vier) und *δενδριον*, Dimin. von *δέντρον* (Hede); die Antheren sitzen zu zweien an einem Faden und sind zweifächerig.

Tetradium RENEALM. (*Gentianeæ*). Zus. aus *τετρα* (vier) und *ραίζα* (Wurzel).

Teucrium BERNH. Abtheilung der folgenden Gattung.

Teucrium L. (*Labiatae*). Nach dem trojanischen Prinzen *TEUCER*, der den Gebrauch dieser Pflanze zuerst empfohlen habe (Plin. XXV. 20. XXVII. 17). Plinius meint aber an diesen Stellen das *Hemionium* oder *Asplenium* (*Asplenium Ceterach* L.), während im XXIV. B. 80. Cap. von einem wirklichen *Teucrium* die Rede ist.

Teucriopsis GINO. Abtheilung der vorigen Gattung.

Texiera JAUB. und SPACH (*Cruciferae*). Nach *TEXIER*.

Thalassia SPACH (*Ranunculaceæ*). Anagramm von *Caltha*; Abtheilung dieser Gattung.

Thalassia SPR. (*Taxæe*). Von *θαλασς* (Lager, Nest); die Basis des Eierstocks ist von einer fleischigen, becherförmigen Scheibe umgeben.

Thalassium SPR. (*Gramineæ*). Von *θαλασση* (Meer); wächst am Meere?

Thalassia SOLISM. (*Potamogetonæe*). Von *θαλασση* (Meer), in Bezug auf den Wohnort des Gewächses.

Thalassophyllum POET. und RUPP. (*Fucoideæ*). Zus. aus *θαλασση* (Meer) und *φυλλον* (Blatt); Meeralgae mit blattartigem Thallus.

Thalassia MART. (*Cassipae*). Nach THALES von Milet, geb. 625 v. Chr., gest. 568, einem der 7 Weisen Griechenlands, benannt.

Thalia L. (*Scitamineae*). Nach JOH. THALIS, einem Deutschen, der 1568 ein Verzeichniß der Pflanzen des hercynischen Waldes herausgab.

Thalictrella RICH. (*Ranunculaceae*). Ist *Isopyrum thalictroides* L.

Thalicttrum T. (*Ranunculaceae*). Galteng von *Saller* (grünen), in Bezug auf die schöne grüne Farbe der jungen Sprossen.

Thamnaesmitha DC. (*Compositae*). Zus. aus *Saxos* (Strauch) und *anaxsa* (Dorn, Stachel); Sträucher mit stark stacheligen Blättern.

Thamnea SOLAND. (*Saxifragaceae*). Von *Saxos* (Strauch, Busch); eine Staude mit fadenförmigen Zweigen.

Thamnia P. BR. (*Bixaceae*). Von *Saxos* (Strauch, Busch); sehr ästige Bäumchen.

Thamnidium LK. (*Mucedineae*). Dinda. von *Saxos* (Strauch, Busch); die Stiele sind an der Basis bis zur Mitte viel verzweigt.

Thamnum VENT. (*Parmeliaceae* und *Gladoniaceae*). Von *Saxos* (Strauch, Busch); eine in Form eines Strauchs verästelte Flechte. = *Stereocaulon* Schreb.

Thamnum Klotzsch (*Ericae*). Von *Saxos* (Strauch, Busch); kleine, heideartige Sträucher.

Thamnochortus BENO. (*Commelyneae*). Zus. aus *Saxos* (Strauch, Busch) und *choros* (Gras); grasartige Kräuter mit weibligen oder bescheligen Aehren.

Thamomyces ENNS. (*Dysaceae*). Zus. aus *Saxos* (Strauch, Busch) u. *myxos* (Pilz); rasenartig vereinigte Pilze mit einfachem oder ästigem Stiele auf Baumrinden.

Thamophora AC. (*Florideae*). Zus. aus *Saxos* (Strauch, Busch) und *phoros* (tragen); der Thallus trägt zahlreich vereinte, fadenförmige Apothecien.

Thamopteris PASL. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *Saxos* (Strauch, Busch) und *Pteris* (Farnkraut); Gruppe der Gattung *Asplenium* L.

Thamoxys BNDL. (*Oxalideae*). Zus. aus *Saxos* (Strauch, Busch) und *oxys* (sauer); staudige Oxalisarten.

Thamnus KLOESEN (*Ericae*). Von *Saxos* (Strauch, Busch); Abtheilung der strauchigen Gattung *Simochilus* Benth.

Thamnus LK. = *Tamus* L.

Thamtophyton LK. (*Sclerotiaceae*). Zus. aus *Saxos* (Fod) und *phyton* (Pflanze); dieser Pilz vernichtet die Wurzeln der Pflanzen, auf welchen er sitzt.

Thapsia L. (*Umbelliferae*). Nach der Insel *Thapsos* im sizilischen Meere benannt. *Thapsa* der Alten ist *Thapsia gurganica* L.

Thapsium NUTT. (*Umbelliferae*). Wie vorige Gattung.

Thapsus (*Scrophularineae*). Die *Saxos* der Alten diente zum Gelbfärben, daher *Saxivox* (gelbgefärbt), und in diesem Sinne ist hier der Name

Thapsus zu verstehen, denn er soll andeuten, dass die Blumen eine gelbe Farbe haben. Art der Gattung *Verbascum*.

Thaumatococcus AC. (*Floricaceae*). Von *θαυμαστός* (wunderbar, bewunderungswürdig); der häutige Thallus ist dunkelroth u. mit steifen, gegliederten netzförmigen Rippen durchzogen.

Thaumatococcus GAUPICH. (*Urticeae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Gaudichaud nichts an.

Thea L. (*Theaceae*). Chinesisch *theah, theh, tscha* oder *tha*.

Thecacestris JUSS. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *θηκη* (Büchse, Behälter) und *χωρίς* (getrennt); die Antherenfächer sind getrennt und hängen von der Spitze des Connectivs herab.

Thecanthus WICKSTR. (*Thymeleae*). Zus. aus *θηκη* (Büchse) und *ανθος* (Blume); die Blüten stecken in einer einblättrigen Hülle.

Theis SALISB. (*Ericaceae*). Nach ALEX. DE THEIS, schrieb: *Glossaire de Botanique*, Paris 1810.

Thelia RHOD. = *Tegtonia* L.

Thelia LOUR. (*Plumbaginaceae*). Von *θηλη* (Warze); der Kelch ist mit kleinen Höckern besetzt.

Thelactis MART. (*Bysaceae*). Zus. aus *θηλη* (Warze) u. *ἀκρίς* (Strahl), in Bezug auf die blasen- oder warzenförmigen Enden an den Strahlen des Fusses.

Thelasia BL. (*Orchideae*). Von *θηλασιν* (samen); Kräuter, welche auf andern Pflanzen schwarzotzend (dieselben aussaugend) sitzen.

Thelobolus TOD. (*Lycopodiaceae*). Zus. aus *θηλη* (Warze) und *βάλλειν* (werfen); das Pyrenium wirft beim Aufspringen eine sporenführende kugelige Blase heraus, welche an der Spitze Warzenform hat.

Thelecarpaen DC. (*Compositae*). Zus. aus *θηλη* (Warze) und *καρπος* (Frucht); die Achenien haben eine warzige Spitze.

Theleophytum HOOK. (*Chenopodiaceae*). Zus. aus *θηλη* (Warze) und *φυον* (Pflanze); die Pflanze ist mit durchscheinenden Warzchen besetzt.

Telephora ENRH. (*Hymenimaeae*). Zus. aus *θηλη* (Warze) u. *φέρειν* (tragen); das Hymenium hat warzenförmige Erhöhungen.

Telepogon RTH. (*Gramineae*). Zus. aus *θηλη* (Warze) und *πογων* (Bart); die äussere Kelchspelze hat stachelige Warzen und die äussere Hüllspelze der inneren männlichen Blüthe hat eine lange gedrehte Granne.

Thelesperma LESS. (*Compositae*). Zus. aus *θηλη* (Warze) und *σπέρμα* (Samen); die Achenien sind von oben zusammengedrückt rundlich und dadurch warzenförmig.

Theletréma ACH. (*Trypethaliaceae*). Zus. aus *θηλη* (Warze) und *τρεμα* (Loch); das Perithaecium steckt im Grunde eines offenen warzenförmigen Organs.

Thelychiton ENDL. (*Orchideae*). Zus. aus *θηλυ* (Weib), *θηλυς* (weiblich) und *χιτών* (Kleid); die Columna umgibt die centrale sitzende Narbe wie ein Ring.

Thelycrania LAMOUR. (*Celastraceae*). Zus. aus *ἑλνός* (weiblich), *καρπία* (*Cornus*, Hartriegel); Arten der Gattung *Cornus* mit krumm- oder strach-artigem Stamme, im Gegensatze zu der Abtheilung *Tanycrania* derselben Gattung.

Thelygonum L. (*Urticeae*). Zus. aus *ἑλνός* (weiblich) u. *γονή* (Erzeugung), d. h. ein daraus bereiteter Trank soll bewirken, dass Mädchen empfangen werden (Plin. XXVI. 91). Die Pflanze der Alten scheint eine *Mercurialis* zu seyn, und dieser ähnelt das Linneische *Thelygonum* im Aeussern.

Thelymitra FORST. (*Orchideae*). Zus. aus *ἑλνός* (weiblich) und *μύτρα* (Hut); die Fructificationstheile stecken in einer Art Haube, welche durch das blumenblattartige Clavandrium gebildet ist.

Thelypodium ENDL. (*Cruciferae*). Zus. aus *ἑλνός* (weiblich) und *πους* (Fuss). = *Macropodium* Hook.

Thelypogon MUR. (*Orchideae*). Zus. aus *ἑλνός* (weiblich) und *πογων* (Bart); die Narbe ist behaart.

Thelypteris (*Polypodiaceae*). Zus. aus *ἑλνός* (weiblich) u. *Πτερίς*; das weibliche Farnkraut im Sinne der Alten. Art der Gattung *Polypodium*.

Thelyra A. P. TH. (*Myrobalanaceae*). Madagascarischer Name?

Thelythamnus SPR. (*Compositae*). Zus. aus *ἑλνός* (weiblich) und *θαμνός* (Strauch, Busch); hat nur weibliche Blüten?

Themeda FORSK. (*Gramineae*). Arabisch: *thamed*.

Themardis K. H. B. (*Apocynae*). Nach L. J. THENARD, geb. 1777 zu Louptière bei Nogent sur Seine, Professor der Chemie in Paris, seit 1824 baronisiert, 1883 Pair von Frankreich; schrieb u. a.: *Traité de Chimie élémentaire*.

Theodroma JUSS. (*Bättneriaceae*). Zus. aus *θεός* (Gott) u. *βρομα* (Speise), d. h. nützliche, nahrhafte Frucht.

Theodora MEDIK. (*Cassiae*). Nach dem Kunstnamen von der Pflanz, KARL THEODOR, geb. 1724, gest. 1790.

Theodorea DC. (*Compositae*). Nach THESOB. V. SAUSSURE Abth. der Gatt. *Saussurea* (s. d.).

Theodoria NACZ. (*Sterculiaceae*). Wie vorige Gattung.

Theophrasta L. (*Ardistaceae*). Nach THEOPHRASTUS, geboren um 370 v. Chr. zu Eresus auf Lesbos, griech. Philosoph und Naturforscher, Schüler von Plato und später von Aristoteles und des Letztern Freund, st. 288 zu Athen. Schrieb u. a.: *Geschichte der Pflanzen* (worin etwa 800 Species abgehandelt sind). Von den Ursachen der Pflanzen.

Theriophomum BL. (*Aroideae*). Zus. aus *θηρion*, Dimin. von *θηρ* (Thier) und *φονεύειν* (töten); ein giftiges indisches Kraut.

Thermis NUTT. = *Thermopsis*.

Thermopsis R. BR. (*Papilionaceae*). Zus. aus *θερμός* (Lupine) und *opsis* (Ansehen); der Lupine ähnliche Kräuter.

Thermutis FR. (*Byssaceae*). Von *θερμήν* (Hitze)? Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Fries nichts an.

Therōgeron DC. (*Compositae*). Zus. aus *ἱερός* (Sommer) und *γέρων* (Greis); steht der Gattung *Erigeron* sehr nahe.

Thesiosyris R. (*Santaleae*). Zus. aus *Thesium* und *Osyris*; Abtheilung der Gattung *Thesium* mit Arten, die der *Osyris* ähnlich sind.

Thesium L. (*Santaleae*). *Θήσιον* der Alten, hat nach *ATHENAEUS*, der sich auf einen gewissen Timachides beruft, seinen Namen von *THESEUS*, welcher der Ariadne einen Kranz gab, worin sich diese Pflanze befunden habe.

Thespēsia CORR. (*Malvaceae*). Von *θεσπιός* (göttlich, erhaben); tropische Bäume von schönem Ansehen und mit herrlichen gelben, an der Basis rothgefleckten Blüthen.

Thespis DC. (*Compositae*). Von *θεσπς* (göttlich, herrlich); schöne glatte aufrechte Kräuter mit blassgelben Blüthen.

Thevemētis DC. (*Compositae*). Nach NIC. MELCH. THEVENOT, geb. 1621, der viele Reisen machte und eine Zeit lang franz. Gesandter in Italien war, st. 1692; schrieb: *Voyage fait au Levant, Voyages faits en Europe qu'en Asie et Afrique*.

Thevētia Juss. (*Carissaeae*). Nach ANDR. THEVET, geb. 1592, franz. Mönch, Reisender in Brasilien, st. 1590; schrieb über franz. Guiana, worin diese Pflanze vorkommt.

Thexera DC. (*Therebinthaceae*). Name des Gewächses in der Berberei.

Thibaudia RZ. und PAV. (*Caprifoliaceae*). Nach THIBAUD DE CHAUVALON, franz. Botaniker.

Thieboudia COLLA (*Orchideae*). Nach ARSENNÉ THIEBAUD, der 1810 über die *Genista* schrieb.

Thieletoxa CHAM. (*Rubiaceae*). Zus. aus *THIELE* und *τοξός* (berühmt); der Botaniker und Muscolog FRIEDR. LEOPOLD THIELE war Mitarbeiter Chamisso's.

Thiga MOLIN. (*Laurineae*). Chilenischer Name dieses Gewächses.

Thileo FRUILL. (*Onagraceae*). Südamerikanischer Name.

Thiastanthus ECKL. u. ZETH. (*Crasulaceae*). Zus. aus *θα* (Haufen) und *ανθη* (Blume); die oberen Blüthen stehen in Köpfen.

Thaladiantha BUNGE (*Cucurbitaceae*). Zus. aus *θαλάσσιον* (zerquetschen) und *ανθη* (Blume); der Verfasser kennt das Gewächs nur aus einem eingelegten (gepressten, gequetschten) Exemplare eines chinesischen Herbariums.

Thlaspi L. (*Cruciferae*). *Θλάσι* von *θλάω* (zerquetschen), in Bezug auf die linsenförmigen, flach zusammengedrückten Samen; auch die Schoten sind platt, gleichsam zusammengequetscht.

Thlaspidium MIB. (*Cruciferae*). Wie vorige Gattung. Abtheilung der Gattung *Biscutella*.

Thōa AUBL. (*Caprifoliaceae*). Name dieses Baumes bei den Galibis in Guiana.

Thomasia GAY (*Büttneriaceae*). Nach den schweiz. Botanikern

PETER u. ABRAHAM THOMAS aus Box, Zeitgenossen Haller's, ferner PHILIPP, LUDWIG und EMANUEL THOMAS (Söhnen Abraham's, Enkeln Peter's). Ludwig Th. st. 1824 zu Neapel; Philipp Th. starb 1831 zu Cagliari in Sardinien.

Thompsōnia R. Br. (*Passifloreae*). Nach SYLV. THOMPSON zu York. — WILL. THOMPSON schrieb 1779: The new gardeners Kalender. — JOHN THOMPSON schrieb 1798: Botany displayed. — JOHN VAUGH. THOMPSON schrieb 1809; Catalogue of plants growing in the vicinity of Berwick upon Tweed. — ANTH. TODD THOMPSON schrieb 1822: Lectures on the elements of Botany. — W. THOMPSON schrieb 1836 über irische Algen.

Thompsōnia WALL. (*Aroideae*). Wie vorige Gattung.

Thommingia VAHL (*Balanophoreae*). Nach PETER THONNING, dänischem Botaniker, der in Guinea reiste.

Thōra (*Ranunculaceae*). Von *φθορα* (Verdenben); diene früher zum Vergiften der Pfeile. Art der Gattung Ranunculus.

Thoracespërma Klotzsch (*Ericaceae*). Zus. aus *θωραξ* (Panzer) und *σπërμα* (Same); die 4klappige Kapsel enthält nur 1 Samen. = *Thamnus* Kl.

Thorea B. St. V. (*Nostochinae*). Nach J. THORE, Arzt u. Botaniker zu Das in Gascogne, starb 1823; schrieb: Essai d'une Chloris du dép. du Landes 1803.

Therimla B. St. V. (*Oscillatoriae*). Nach C. A. THORY, französ. Botaniker, 1813 Bearbeiter des Textes zu Redouté's Rosen.

Thermōmia Rchb. (*Malvaceae*). Nach ROB. JOHN THORNTON, engl. Botaniker, schrieb über das Linné'sche System 1799 u. 1808, The philosophy of botany 1809 u. m. a.

Thottēa Rottb. (*Aristolochiaceae*). Nach Otto Graf v. THOTT, geb. 1803 in Dänemark, dänischer Staatsminister und Münzsekretär, st. 1789.

Thouārea Pers. (*Gramineae*). } Nach AUGUST DU ROUÏE.
Thouārella Vent. (*Compositae*). } THOUARS (s. Aubertin).

Thouāmia Poit. (*Sapindaceae*). Nach ANDR. THOUIN, Obergärtner am botan. Garten in Paris, st. 1824; schrieb einen Theil der Agriculture der Encyclopedie méthodique; auch eine Monographie des Propfens.

Thoumīa Domb. (*Menispermeeae*).

Thoumīa Smith (*Ceanothaceae*).

Thoumīa Sw. (*Jasminaeae*).

} Wie vorige Gattung.

Thraēya K. H. B. (*Gramineae*). Nach THRASTAS, Rhizotom aus Mastinea, von Theophrast (h. pl. IX. 18.) erwähnt.

Threlkēidia R. Br. (*Chenopodeae*). Nach CALSB. THRELBELD, Verfasser der Synopsis stirpium hibernicarum 1727.

Trichōides Dum.

Tricōlea Dum.

} = *Trichocolea* N. v. E.

Thridax (*Compositae*). *Θριδαξ*, *θριδακινη* zus. aus *θρεος* (Sommer) und *δακνιν* (beissen), d. h. ohne Sommerspeise.

Thrinax L. FIL. (*Palmae*). Von *Spinat* (Fischer), in Bezug auf die Form der Blätter.

Thrinax RTH. (*Compositae*). Von *Spynac* (Zinne an der Mauer, *corona murorum*), in Bezug auf den Standort, oder weil die Samen in Form eines Kranzes oder einer Krone auf dem Fruchtboden stehen. — Cosmo TAINOI schrieb ein Werk über Agrikultur, Luoca 1726.

Thrixidium DC. = **Thrixis** Sw.

Thrixis Sw. (*Compositae*). Von *Seit* (Haar); die Achenen sind wellhaarig, auch die übrigen Theile der Pflanze rauh und haarig.

Thrixoperruma LAM. (*Orchidaceae*). Zus. aus *Seit* (Haar) und *anqua* (Same); die Samen sind haarförmig.

Thrombidium WALL. (*Trypethellaceae*). Von *Spaßor* (Korn, Korn); = **Pyrenotheca** Fr.

Thryallis L. (*Malpighiaceae*). Von *Spallis* (Docht), zu welchem Zwecke man früher die dicken wolligen Blätter einer (desshalb ebenso genutzten) Pflanze gebrauchte, die aber ein Verbascum ist. Die Linné'sche Pflanze hat mit dem Verbascum nichts als die gelben Blumen gemein.

Thrysocephalum FORST. (*Cyperaceae*). Zus. aus *Sperv* (Bluss) und *nyaly* (Kopf); der kopfförmige Blütenstand hat Aehnlichkeit mit dem der Scirpus-Arten.

Thryptomene HEND. (*Myrtaceae*). Von *Spvrv* (zerreißen, im Med.: sich brüsten, zieren); ein kleiner zieflicher, heideähnlicher Strauch Neu-Hollands.

Thuja T. (*Strobilaceae*). *Ouvr*, *Jua* von *Ouvr* (Rauchwerk zum Opfer anzünden, duften), in Bezug auf das Weiz beim Brennen; auch schon an sich riechen die Zweige, besonders beim Zerquetschen.

Thujopsis SIEB. u. ZUCC. (*Strobilaceae*). Steht der vorigen Gattung sehr nahe.

Thunbergia L. (*Rhinanthaceae*). Nach KARL PET. THUNBERG, geb. 1743 zu Jönköping in Schweden, studierte unter Linné Naturwissenschaften, ging 1772 als Arzt nach dem Cap, 1775 nach Batavia und Japan, kehrte 1778 zurück, ward Prof. der Botanik, st. 1828 auf seinem Landgut Tunaberg bei Upsala. Schrieb u. a.: *Flora japonica*, *lomei plant. japon.*, *Prodromus plant. capens.*, *Flora capensis*.

Thunbergia MONTIN. (*Emulaceae*). Wie vorige Gattung.

Thunbergia MOLIN. (*Styracaceae*). Von *thas* (Weihrauch); aus der Stamrinde quillt ein dem Weihrauche ähnliches Gummiharz.

Thunbergia POW. (*Gentianaceae*). Nach LEONH. THUNBERGER, geb. 1534 zu Basel, Arzt, Alchemist, der viele Reisen machte und 1596 zu Cöln starb; schrieb u. a.: *Historia plantar. exotica*, Berlin 1678.

Thunbergia HAMELT. = **Thouinia** Pelt.

Thylacium LOUR. (*Capparidaceae*). Von *Sulat* (Sack); der Koth hat die Form eines Beutels.

Thylacites RENEALM. (*Gentianeae*). Von *Sylaxius* (sackförmig), in Bezug auf die Form der Blüthe. Gehört zu *Gentiana*.

Thylacites RENEALM. (*Gentianeae*). Von *Sylaxius* (sackförmig), in Bezug auf die Form der Blüthe. Gehört zu *Gentiana*.

Thylacospermum FENZL. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus *Sylax* (Sack) und *σπερμα* (Same); die Samen haben eine lockere, leicht abzulösende Schale, stecken gleichsam wie in einem Sacke darin.

Thymbra L. (*Labiatae*). *Θυμραν* oder *θυμρα*, verwandt mit *θυμος* (bei den Alten nicht unser Thymian, sondern *Satureja capitata*), in Bezug auf den ähnlichen aromatischen Duft der Pflanze.

Thymelaea AD. (*Thymeleae*). *Θυμάλαια* zus. aus *θυμος* (Thymian) und *ελαία* (Oelbaum), d. h. die Pflanze riecht ähnlich wie Thymian und die Früchte sehen aus wie eine Olive im Kleinen.

Thymelina HEROG. (*Thymeleae*). Eine der *Thymelaea* ähnliche Gattung.

Thymophylla LAG. (*Compositae*). Zus. aus *θυμος* (Thymian) und *φυλλον* (Blatt); hat kleine, fast borstenförmige, entgegengesetzte Blätter, ähnliche wie Thymian oder *Satureia*.

Thymus L. (*Labiatae*). Offenbar von *θυμος* (Kraft, Muth), in Bezug auf die erregende, stärkende Wirkung; die Pflanze *θυμος* der Alten ist aber eigentlich nicht unser Thymian, sondern *Satureia capitata*.

Thyridostachium N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus *θυρος* (Thür) und *στάχυς* (Aehre); die Aehren sind gegliedert, an jedem Gliede stehen 2 einander entgegengesetzte Aehrchen mit durchbohrter Scheidewand.

Thyrsanthema NACK. (*Compositae*). Zus. aus *θυρσος* (Stab, Strauss) und *ἀνθηρον* (Blume); die Blüthen stehen auf einem Schafte. = *Leria* DC.

Thyrsanthus ELL. (*Papilionaceae*). Zus. aus *θυρσος* (Strauss) und *ἀνθος* (Blume); der Blütenstand bildet einen Strauss (*thyrsus*).

Thyrsanthus BENTH. (*Apocynae*).

Thyrsanthus SCHRK. (*Lysimachiade*).

} Wie vorige Gattung.

Thyraine GLED. (*Cytineae*). Von *θυρσος* (Stab, Strauss); der Stängel ist einfach, fast keulenförmig, mit dachziegeligen Schuppen bedeckt und trägt an seiner Spitze die Blüthen. = *Cytinus*.

Thyrsopteris KUNZ. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *θυρσος* (Strauss) und *Pteris* (Farnkraut); die Sporangien sitzen auf einem gestielten Fruchtknoten und bilden halbkugelige, gefiederte Fruchthaufen.

Thysanachne PRAL. (*Gramineae*). Zus. aus *θυσακος* (Franze) und *ἀνθη* (Spreublatt); die Schuppen in der Blüthe sind etwas gelappt.

Thysananthus LINNÆ. (*Jungermanniaceae*). Zus. aus *θυσακος* (Franze, Quaste) und *ἀνθος* (Blüthe); das Perianthium ist am Rande eingeschnitten gezähnt.

Thysanella GRAY (*Polygoneae*). Von *θυσακος* (Franze); Kraut mit gefranzten Perigonblätchen.

Thysanocarpus Hook. (*Cruciferae*). Zus. aus *ὑδαρος* (Franze, Quaste) und *καρπος* (Frucht); die Schötchen hängen an ihren Stielen wie eine Quaste herab.

Thysanocladia Endl. (*Florideae*). Zus. aus *ὑδαρος* (Franze) und *κλαδος* (Zweig); die Ceramidien sitzen an der Spitze des Thallus zahlreich wie Troddeln beisammen.

Thysanolaema N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus *ὑδαρος* (Franze) und *λαμα* (Oberkleid); die untere Kronspelze der Zwitterblüthen ist lang gewimpert.

Tysanomistrum Schw. (*Bryoidae*). Zus. aus *ὑδαρος* (Franze) und *μύρα* (Mütze); die Mütze der Kapsel ist an der Basis gefranzt.

Thysanotus R. Br. (*Coronariae*). Zus. aus *ὑδαρος* (Franze) *οὖς* (Ohr); die Ränder der Blüthenabschnitte sind gefranzt.

Thysanus Lour. (*Xanthoxyleae*). Von *ὑδαρος* (Franze); die Samen sind an der Basis in eine fleischige, gefranzte Haut gehüllt.

Thyselinum Ad. (*Umbelliferae*). Zus. aus *ὑδαρος* (Franze) u. *ελεινον* (Eppich), in Bezug auf die herabhängenden Doldenähren.

Thyselinum Rivin. (*Umbelliferae*). Wie vorige Gattung.

Tiarella L. (*Saxifrageae*). Von *τιαρα* (Spitzmütze), in Bezug auf die Gestalt der Kapsel.

Tiaridium Lhm. (*Asperifoliae*). Von *τιαρα* (Spitzmütze), in Bezug auf die Form der Nuss.

Tibouchina Aubl. (*Lythrariae*). Name dieses Strauchs in Guiana.

Tibourbou Aubl. (*Tiliaceae*). Name dieser Pflanze in Guiana. Art der Gattung *Apoiba*.

Ticanto Ad. (*Cassiae*). Indischer Name.

Ticorea Aubl. (*Diosmeae*). Name dieses Strauchs in Guiana.

Tigorea Aubl. (*Dilleniaceae*). Name dieses Strauchs in Guiana.

Tigorea Persh. (*Potentillaeae*). Wie vorige Gattung.

Tigium Kl. (*Euphorbiaceae*). Von *τιλος* (Diarrhoe); die Samen wirken heftig purgirend.

Tigridia Juss. (*Irideae*). Von *τιγρις* (Tiger), die Blume ist bunt wie das Fell eines Tigers, oder vielmehr eines Panthers, denn sie hat keine Streifen, sondern Flecken.

Tilisia F. W. Mey. (*Compositae*). Nach W. G. Tilesius v. Tilenau, geb. 1769 zu Mühlhausen in Thüringen, trat 1803 als Hofrath in russische Dienste, machte mit Krusenstern die Reise um die Welt, kam 1806 zurück, lebte seit 1814 abwechselnd zu Leipzig, Göttingen, Mühlhausen, Dresden und zuletzt wieder in Dresden; schrieb Mehreres im Fache der Medicin und Naturgeschichte.

Tilia L. (*Tiliaceae*). Von *τιλος* (Flügel), in Bezug auf den geflügelten (d. i. mit der Bractea verwachsenen) Blütenstiel.

Tillicora Colubr. (*Menispermeeae*). Bengalesischer Name.

Tillaea Mich. (*Crassulaceae*). Nach Mich. Av. Tilli, einem

Italiener, geb. 1659, st. 1740; schrieb ein Verzeichniß der Pflanzen des botanischen Gartens zu Pisa.

Tillandsia L. (*Bromeliaceae*). Nach ELIAS TIL-LANDS, Professor der Medicin zu Abo, gab 1673 ein Verzeichniß der Pflanzen der Umgegend von Abo heraus.

Timandra KL. (*Euphorbiaceae*). Nach TIMANDRA, der Tochter des Tyndareus.

Timpalia HOWE. (*Bryoidae*). Nach JON. CH. TIMM, Apotheker zu Malchin im Mecklenburgischen, der 1788 eine Flora von Mecklenburg schrieb.

Timania GM. (*Coronariae*). Wie vor. Gattung.

Timonina ROTH. (*Rubiaceae*). Malaischer Name dieses Baums.

Timotus DC. (*Polygalaceae*). Südamerikanischer Name.

Tina RÖM. u. SCH. (*Sapindaceae*). Indischer Name.

Timea SPA. (*Bizaceae*). Nach V. TINBO, Professor der Botanik zu Palermo; schrieb 1817 über sicilianische Pflanzen. — GIUS. TINBO beschrieb 1796 und 1802—7. die Pflanzen des botanischen Gartens zu Palermo.

Timiaria MEXAN. (*Polygoneae*). Von *tinex* (Wurm, Motte)?

Timonidia SCHEIDW. (*Comastelyneae*). Nach FRANÇOIS A. TINMANT; schrieb: Flora von Luxemburg 1836.

Timus T. (*Caprifoliaceae*). Von *tyros* (klein, zweigartig); der Stängel ist sehr niedrig. Ob diese Art der Gattung *Viburnum* oder die folgende Gattung der *Timus* des Plinius (XV. 39), der ihn als eine Lorbeerart bezeichnet, ist, läßt sich nicht entscheiden.

Timus L. (*Ericaceae*). Ist der vorigen Gattung in Blatt, Blüthe und Frucht ähnlich.

Tipularia NUTT. (*Orchideae*). Von *tipula* (Mäcke), in Bezug auf die Gestalt der Blüthe.

Tipularia CHAV. (*Lycoperdaceae*). Wie vorige Gattung in Bezug auf den ganzen Pilz.

Tiquilla PERS. (*Asperifoliae*). Peruanischer Name dieses Gewächses.

Tiresias B. ST. V. (*Uloaceae*). Nach dem Wahrsager TIRESIAS in der Unterwelt.

Tissa AD. (*Caryophyllaceae*). Ueber die Ableitung dieses Wort theilt Adanson nichts mit. Gehört mit Buda zu *Spergularia*.

Tita SCOP. (*Loranthaeae*). Nach ANT. TITA, der 1713 ein Verzeichniß der Pflanzen des Gartens von J. Francisc, Mauroceni, sowie eine botanische Reise in die Alpen herausgab.

Titaneophyllum NARD. (*Florideae*). Zus. aus *tyranos* (Kalt) und *phyllos* (Blatt); der Thallus ist steif und kalkreich. = *Coralina* T.

Titania ENDL. (*Orchideae*). Nach TITANIA, der Gemalin des Oberon, benannt. Steht der Gattung *Oberonia* sehr nahe.

Tithonia DZAR. (*Compositae*). Nach TITHON, Gemal der Aurora; die Blumen sind meist morgenroth.

Tithymalus Haw. (*Euphorbiaceae*). *Τιθυμάλος*, Collectivname der Alten für die Euphorbia-Arten, offenbar zus. aus *τύση* (Brustwarze) und *μαλος* (schädlich), weil diese Pflanzen, wie die mütterliche Brust, Milch geben, welche aber scharf und schädlich ist.

Tittmannia BACH. (*Saurifragae*). Nach JOH. AUG. TITTMANN, geb. 1774 zu Buhla im Hannoverschen, erst Apotheker, studirte dann Medizin, 1805–14 Sekretair des Sanitätscollegii, seit 1815 Bergrath und praktischer Arzt in Dresden, st. 1840; schrieb u. a.: Darstellung der in Sachsen wildwachsenden Medicinalpflanzen, die Keimung der Pflanzen.

Tittmannia RECHS. (*Scrophularineae*). Wie vorige Gattung.

Tmesipteris BRACH. (*Lycopodiaceae*). Zus. aus *τμήσις* (Schnitt) und *Pteris* (Farnkraut); die fruchtragenden Blätter sind zweitheilig (die unfruchtbaren ungetheilt).

Tournefortia AUBL. (*Ternstroemiaceae*). Guianischer Name.

Tobima DESV. (*Xanthoxyleae*). Westindischer Name.

Tokira (*Celastrineae*). Japanischer Name. Art der Gattung *Evo-lymus*.

Tococa AUBL. (*Lythraeae*). Name dieses Gewächses bei den Guilibis in Guiana.

Tocoyena AUBL. (*Rubiaceae*). Name dieses Gewächses in Guiana.

Toddalia JUSS. (*Xanthoxyleae*). Heisst in Malabar *koka-toddali*.

Todea W. (*Osmundaceae*). Nach HEINR. JUL. TODE, geb. 1788 zu Zollenspieker bei Bergedorf, 1761 Prediger zu Pritzlar im Mecklenburgischen, 1762 Kirchenrath, Superintendent und Hofprediger zu Schwerin, st. daselbst 1797; schrieb: Fungi Mecklenb. selecti.

Toldia HUDS. (*Juncea*). Nach TOWFIELD, einem englischen Botaniker.

Tollatia ENDL. (*Compositae*). Nach J. TOLLAT VON VOCHENBERG, Professor der Medicin zu Wien; schrieb: Margarita medicae 1800.

Tolmiaeae Hook. (*Ericaceae*). Nach TOLMIE, Chirurg bei der Hudsonbay-Compagnie in Puget-Sund, verdient um die dortige Flora.

Tolmieae TORR. u. GR. (*Saurifragae*). Wie vorige Gattung.

Tolpis AD. (*Compositae*). Das corrumptirte *Crepis*. Juss Gattung ist aus Arten der *Crepis* gebildet.

Tolmifera L. (*Cassieae*). Zus. aus *Tolu* (Hafenstadt am caraischen Meere in Südamerika, dann: der nach dieser Stadt benannte Balsam) und *ferre* (tragen).

Tolmifera LOUR. (*Terebinthaceae*). Die Blätter dieses cochinchinesischen Baumes riechen balsamisch (nach Citronen).

Tolypogonum ENDL. (*Plantagineae*). Zus. aus *tolu* (Klump, Kloss) und *γυγον* (Gefäss); Arten der Gattung *Stylidium* mit bauchiger Kapself.

Tolypanthus BL. (*Loranthaceae*). Zus. aus *tolu* (Klump, Knaus)

und ἀνθος (Blüthe); die Blüthen stehen zu 4—5 in Köpfen vereinigt. Gehört zu Loranthus.

Tolypeūma E. MEY. (*Lythriaceae*). Von *τολυπευμα* (Knauel), in Bezug auf die Stellung der Blüthen.

Tomanthea DC. (*Compositae*). Zus. aus *τομή* (Schnitt) und ἀνθος (Blüthe); die Anthodienschuppen haben einen langgewimperten Anhang, die Strahlenblüthen sind dreitheilig, die Scheibenblüthen 5theilig, die Blätter fieder-spaltig.

Tomentella PERS. (*Hymeninae*). Von *tomentum* (Filz, Stopfwerk); der Hut ist faserig-flockig. Gehört zu Telephora.

Tomex THUNB. (*Laurineae*). Von *tomea* (Wolle); der ganze Baum ist wie mit Wolle überdeckt.

Tomex FORSK. (?). Wie vorige Gattung?

Tommasinia BERTOL. (*Umbelliferae*). Nach TOMMASINI, magistratischem Beamten in Triest, verdient um die dortige Flora.

Tonabo AUBL. (*Ternstroemiaceae*). Name dieser Pflanze in Guiana.

Tomea RICH. (*Melaleuceae*). Südamerikanischer Name. = Bertholletia.

Tonchat (*Scitamineae*). Name dieser Pflanze in Guiana. Art der Gattung Maranta.

Tonguea ENDL. (*Cruciferae*). Nach R. TONGUE, englischem Botaniker und Gärtner. — EZREEL TONGUE gegen Ende des 17. Jahrhunderts, schrieb über die Saftbewegung in den Pflanzen.

Touimta AUBL. (*Commelyneae*). Name dieser Pflanze in Guiana.

Tonsella SCHREB. = Tontelea.

Tontanea AUBL. (*Rubiaceae*). Name dieser Pflanze in Guiana.

Tontelea AUBL. (*Theaceae*). Heisst bei den Galibis in Guiana *rayoua-tontelle*.

Toxidia LEHM. (?). Nach TOOLDO, Verfasser von Schriften über das Gartenwesen.

Toyna ENDL. (*Nesderideae*). Indischer Name.

Tophora FR. (*Byssaceae*).

Topöhea AUBL. (*Lythriaceae*). Name dieser Pflanze in Guiana.

Tordylioides WALL. (*Umbelliferae*). Zus. aus *Tordylium* und *οἶον* (ähnlich seyn); steht der Gattung Tordylium sehr nahe.

Tordyliopsis DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *Tordylium* und *οὐκ* (Ansehn, Aehnlichkeit). = Tordylioides.

Tordylium L. (*Umbelliferae*). Zus. aus *τρογος* (Drehisen) und *ἄλσεν* (drehen); der Same ist schneckenförmig gestaltet, und steht gleichsam wie mit dem Meissel ausgearbeitet aus.

Torēnia R. BR. (*Scrophularineae*). Nach OLAF TORSEN, Schiffs-prediger bei der ostindischen Compagnie zu Gothenburg, machte 1750—52 eine Reise nach Surate und China, st. 1753 zu Nersingö in Schweden; sein Lehrer LINNÉ gab dessen Reise heraus.

Torēsia s. *Torresia*.

Toricēllia DC. (*Araliaceae*). Nach dem Physiker TORRICELLI, geb. 1608, Professor der Mathematik in Florenz, st. 1647; Erfinder des Thermometers.

Tōrilla AD. (*Umbelliferae*). Das corrupte *Oaucalis*; beide Gattungen stehen sehr nahe.

Tōrmentilla L. (*Potentilleae*). Von *tormentum* (Qual, Bauchweh), in Bezug auf die Anwendung der Wurzel gegen Ruhr.

Termimāria DC. (*Pomaceae*). Von *tormen* (Bauchweh), in Bezug auf die frühere Anwendung der Frucht gegen Ruhr.

Torpēsia ENDL. (*Hesperideae*). Anagramm von *Portesia*; gehörte früher zu dieser Gattung.

Torrēntia FL. FL. (*Compositae*). Nach TORRENTE, über dessen Persönlichkeit nichts mitgeteilt ist.

Torrētia RS. u. PAV. (*Gramineae*). Nach HIERON. DE LA TORRE, Unterintendant des botanischen Gartens zu Madrid, benannt.

Torreya ARN. (*Nyctagineae*). Nach JOHN TORREY, Arzt und Professor der Botanik zu New-York; schrieb u. a.: *Flora of the northern and middle sections of the United States* 1824, *Compend. of the Flora etc.* 1826. Mit A. Gray: *Flora of North America*.

Torreya RAFIN. (*Cyperaceae*). } Wie vorige Gattung.

Torreya SER. (*Verbenaceae*). }

Torrūbia FL. FLUM. (?). Nach JOS. TORRUBIA, spanischem Mönch; schrieb 1764 über die Naturgeschichte Spaniens.

Tōrtula RIS. (*Verbenaceae*). Von *tortus* (gedreht) = *Streptium*.

Tōrtula HDW. (*Bryoidae*). Von *tortus* (gedreht); die Zähne des einfachen Peristomium sind apiralig gedreht.

Tōrula PERS. (*Byssaceae*). Von *torus* (Polster, Wulst); die sporenartigen Fäden haben wulstige Erhöhungen.

Termilāria BONNEM. (*Conferveae*). Von *torus* (Polster, Wulst); die Fäden haben knotige Glieder und schnurähnliche, quirlig gestellte Verzweigungen.

Torulūmnum HAMILT. (*Cyperaceae*). Von *torus* (Polster, Wulst); der Eierstock ist an seiner Basis zwiebelähnlich verdickt.

Tōsāgris P. B. (*Gramineae*). Anagramm von *Agrostis*; gehörte früher zu dieser Gattung.

Touchirōa AUBL. (*Cassiae*). Name dieses Gewächses in Guiana.

Touchiron RICH. = *Touchiroa*.

Toullichiba AD. (*Papilionaceae*). Südamerikanischer Name.

Toulieia AUBL. (*Sapindaceae*). Name dieses Gewächses bei den Galibis in Guiana.

Toundon AUBL. (*Mimoseae*). Heisst *tonon* bei den Galibis in Guiana.

Tournefortia L. (*Asperifoliae*). Nach JOA. FITTON DE TOURNEFORT, geb. 1656 zu Aix in der Provence, studierte bei den Jesuiten Theo-

logie, ward aber 1685 Professor der Botanik zu Paris, besuchte Rom, Spanien, England und Holland in botanischer Rücksicht, ging 1700 mit dem Maler Aubrit und dem Arzte Andr. von Gundelsheimer nach Griechenland, Rumelien, dem Archipel, Georgien, Kleinasien, Syrien und Aegypten, kam 1702 zurück, ward Professor der Medicin und st. 1708. Schrieb u. a.: *Eléments de Botanique, Hist. des plantes qui naissent aux environs de Paris, Institut. rei herbariae, Voyage du Levant.*

Tournefortia PONTED. (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung.

Tournefortia SCOP. (*Euphorbiaceae*). Vom französischen *tourne-sol* (Bezeiten) und dieses aus. aus *tourner* (wenden) und *soleil* (sol, Sonne); also wörtlich: Sonnenwende, vielleicht um die (durch Behandlung der natürlichen) veränderte Farbe anzudeuten. Der ausgepresste Saft der Pflanze färbt nämlich eingetauchte leinene Lappchen grün, das Grün geht aber durch Einwirkung von Alkalien in Blau über. = *Crotophora*.

Touroubea AUBL. (?). Name dieser Pflanze in Guiana.

Tourossia AUBL. (*Hesperideae*). Name dieses Baumes bei den Galibis in Guiana.

Tourrètia DOMB. (*Bignoniaceae*). Nach MARC. ANT. LOUIS CLARET DE LA TOURRETTE, geb. 1729 zu Lyon, Magistratsherr daselbst, legte Pflanzen- und Mineraliensammlungen und 1766 bei Arbresle eine grosse Baumschule von auswärtigen Bäumen an, um dieselben zu acclimatisiren, starb 1793. Schrieb: *Démonstrations élémentaires de botanique, Voyage au mont Pilat, Chloris Lugdunensis.*

Tovaria RZ. u. PAV. (*Copertideae*). Nach SIMON A TOVAR, einem spanischen Arzte, benannt; schrieb 1666 über Arzneimittel.

Tovaria NECK. (*Smilacaceae*). Wie vorige Gattung.

Tovomitia AUBL. (*Guttiferae*). *Tovomits* bei den Galibis in Guiana.

Townsendia HOOK. (*Compositae*). Nach BENJAM. TOWNSEND; schrieb: *Seedman, London 1720.* — JOS. TOWNSEND schrieb: *A journey through Spain in the years 1786 und 87, London 1791.*

Toxicodendron G. (*Sapindaceae*). Zus. aus *τοξικον* (Pfeilgift, Gift) und *δένδρον* (Baum); ein sehr giftiges Gewächs.

Toxicodendron THUNB. (*Euphorbiaceae*). }

Toxicodendron TAVANF. (*Teratiaceae*). }

Wie vor. Gattung.

Toxocarpus WIGHT u. ARN. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *τοξον* (Pfeil) und *καρπος* (Frucht); giftige Balgkapula.

Toxicophloeā HARV. (*Apocynaceae*). Zus. aus *τοξικον* (Gift) und *φλοιος* (Rinde); Baum mit giftiger Rinde.

Toxophoenix SCHOTT. (*Palmae*). Zus. aus *τοξον* (Pfeil) und *ποινίς* (Palme); Palmen, deren Stamm mit starken schwarzen Dornen, und deren übrige Theile auch mehr oder weniger mit Stacheln versehen sind.

Tozzettia SAVI (*Gramineae*). Nach OTTAVIANO TARGIONI-TOZZETTI (s. Targionia).

Tōxia MICH. (*Rhinanthese*). Nach BRUNO Tōxianischen Botaniker, der 1703 ein Verzeichniss der Pflanzen v. gab. — **LUCAS TOZZI**, geb. 1683 zu Polignano, Leibarzt Rom, st. 1717 als Protophysicus in Neapel; schrieb ein Hippocrates.

Trachēdium L. (*Campanulaceae*). Von τραχύς auf die steifhaarigen Blätter; oder von τραχὺς (Hals), was gebräpht.

Trachinga ENDL. (*Compositae*). Name des G. fernien.

Trachōdes DON (*Compositae*). Von τραχὺς: Kraut.

Trachydērus DC. (*Compositae*). Zus. aus τράχος (Fruch); die Achenien haben haarförmige Warzen od

Trachydium LINDL. (*Umbelliferae*). Von τραχὺς. Thälchen der Früchte sind voll von Warzen.

Trachylis FR. (*Coniocarpaceae*). Von τραχύς (rauchen) sind durch die hervorragenden Sporidien rauh.

Trachylōbium HAYNE (*Casitae*). Zus. aus τράχος (Hölse); die Oberfläche der Hölse ist höckerig-rauh.

Trachylōma BAUP. (*Bryoideae*). Zus. aus τράχμα (Saum); die Zähne des äussern Peristoms sind fadenförmig des innern von einem häutigen Kranze ausgehend borstig

Trachymene RUDG. (*Araliaceae*). Zus. aus τράχμη (Haut); die 3 Rückenjoche und die Thälchen der Frücht stachelig.

Trachymitrium BRID. (*Bryoideae*). Zus. aus τράχμη (Haut) und μήτρα (Mütze); die Mütze der Frucht ist rauh.

Trachymia LK. (*Gramineae*). Von τραχύς (rauh) obern Kronspelze sind stachelig-gewimpert.

Trachynōtia MOUL. (*Gramineae*). Zus. aus τράχμος (Rücken); die Spelzen sind auf dem Rücken rauh.

Trachyoxus ROXB. (*Gramineae*). Zus. aus τράχος (Knoten, Zweig); die Aehrchen sitzen an den gabelig vertheilten der gegliederten Spindel.

Trachyphytum NUTT. (*Loaseae*). Zus. aus τράχμος (Pflanze); rauhhaarige Kräuter.

Trachypleurum ROXB. (*Umbelliferae*). Zus. aus τράχμος (Rippe); Bupleurum-Arten mit spitzen geflügelten körnten Thälchen der Frucht.

Trachypodium BRID. (*Bryoideae*). Zus. aus τράχμος (Fuss, Stiel); der Fruchtsiel ist rauh.

Trachypogon N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus τράχμος (Bart); Abtheilung der Gattung Andropogon L.

Trachya Pers. = *Trachyzus*.

Trachyscladium DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *ραχς* (rauh) und *σκιαν* (Sonnenschirm); Schirmpflanzen mit rauhaarigen Früchten.

Trachyspermum LK. (*Umbelliferae*). Zus. aus *ραχς* (rauh) und *σπερμα* (Same); die Früchte sind weichstachelig.

Trachystachys DiETR. (*Gramineae*). Zus. aus *ραχς* (rauh) und *σταχυς* (Aehre). = *Trachyzus*.

Trachystemon Don (*Asperifoliae*). Zus. aus *ραχς* (rauh) und *στυμον* (Faden); rauhe Pflanzen mit striegigen Blättern.

Trachytella DC. (*Dilleniaceae*). Von *ραχς* (rauh); Sträucher mit rauhen Blättern.

Tradescantia L. (*Commelyneae*). Nach dem Engländer JOHN TRADERCANT, Gärtner König Karl's I. von England, Förderer der Naturgeschichte, der reiche Sammlungen hatte, worüber er 1656 ein Verzeichniss herausgab.

Tragacantha (*Papilionaceae*). Zus. aus *τραγος* (Bock) und *ακανθα* (Dorn, Horn); das ausschwitzende Gummi (der Tragaceth) nimmt beim Eintrocknen die Form eines gekrümmten Bockshorns an. Auch kann der Name auf die Dornen dieses Strauchs bezogen werden.

Traganthus BL. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *τραγος* (Bock) und *ανθος* (Blüthe); auf jedem der 3 Knöpfe der Kapsel bleiben die 2 Griffel als eine Art Hörner stehen.

Tragacoma DELIL. (*Chenopodiaceae*). Von *τραγανον* (Korbel); die Blätter des Perigons sind zuletzt verdickt, fast holzig und schliessen die Frucht ein.

Tragia PLUM. (*Euphorbiaceae*). Nach HIERONYMUS TRAGUS (eigentlich: Bock), geb. 1498 zu Haydesbach, Schullehrer zu Zweibrücken und Aufseher über den herzoglichen Garten, dann evangelischer Prediger und Arzt zu Hornbach; später Arzt in Saarbrück, st. 1553 zu Hornbach. Schrieb: Neues Krauterbuch 1546.

Tragium SPA. (*Umbelliferae*). Von *τραγος* (Bock); auf den Bockgeruch der Pflanze deutend.

Tragoeera K. H. B. (*Compositae*). Zus. aus *τραγος* (Bock) und *καρος* (Horn); die haarförmigen Narben stehen auseinander wie Bockhörner.

Tragopogon T. (*Compositae*). Zus. aus *τραγος* (Bock) und *πογων* (Bart), in Bezug auf die Samenkrone; noch besser aber passt der Name auf die geschlossene Blüthe, deren genäherte lange schmale Kelchabschnitte viel Aehnlichkeit mit einem Ziegenbarte haben.

Tragopyrum BIER. (*Polygonaceae*). Zus. aus *τραγος* (Bock) und *ρυπον* (Korn); die Zweige sind an der Spitze dornig und die Frucht ist eine Caryopseia.

Tragoriganum (*Labiatae*). Zus. aus *τραγος* (Bock) und *Origanum* (s. d.); wird von den Ziegen gern gefressen.

Trageselinum T. (*Umbelliferae*). Zus.

Selinum (s. d.); ein gutes Ziegenfutter.

Tragus WALL. (*Gramineae*). Von *ραγος* Schreb.

Trailla LINDL. (*Cruciferae*). Nach TRA

Trailliana LOUR. (*Celastrineae*). Nach
Art aus Tralles in Lydien, in der zweiten Hälfte des
wahrscheinlich am Hofe des Justinian, dann in Rom.

Trapa L. (*Haloragaceae*). Von *calcitra*
maschine mit 4 Spitzen zum Aufhalten der Reiterei, *trappa*: Schlinge; die Frucht der Trapa hat 4 star

Trapauilos RAFIN. (*Caprifoliaceae*).

Trasi P. B. (*Cyperaceae*). Von *ραδια* (1
Bezug auf die Anwendung dieser Binse.

Trassus GRAY (*Cyperaceae*). Wie vorige (

Trattinickia W. (*Terebinthaceae*). Nach
geb. 1764 zu Wien, Naturforscher, 1806 österreichische
1808 Custos der k. k. Naturaliensammlungen, st. . .
austriaca sicca, lieferte Abbildungen der österreichisch
mit Beschreibungen; schrieb u. a.: Systematische Abh
schaft etc. etc.

Trattinickia PERS. (*Compositae*).

Trattinickia WEB. u. MOHR (*Fucoideae*).

Traumsteineria ROHB. (*Orchideae*). N
HER, Apotheker und Botaniker zu Kitzbühl in Tyrol.

Trautvetteria FISCH. u. MEY. (*Ranunc*
TRAUTVETTER, früher in Petersburg und Dorpat, je
zu Kiew, bereiste 1843 und 1844 Sibirien, und besch
Reise in einem Werke, an welchem noch mehrere (C
CHR. V. TRAUTVETTER in Mitau, schrieb mehrere
— FR. W. V. TRAUTVETTER schrieb über Gerste i
Dresden 1840.

Treisia HAW. (*Euphorbiaceae*). Von *ρεισ*
haben an der Spitze eine dreiblättrige, einblühige Hül

Trema LOUR. (?). Von *ρεηνα* (Loch);

Tremandra R. BR. (*Tiliaceae*). Zus. au
(Mann, Staubgefäß); die Staubbeutel springen durch

Tremanthus PERS. (*Styraceae*). Zus.
αυρος (Blume); die Blumenblätter sind punktiert.

Trematodon BRID. (*Bryoidaeae*). Zus.
οδους (Zahn); die Zähne des einfachen Peristomium s

Trembleya DC. (*Lythraeae*). Nach AB
1700 zu Genf, Naturforscher, st. 1784 zu Genf; g
schriften über Naturgeschichte heraus. — JACOB A

Thesen über die Vegetation (die fälschlich dem Calandrinii zugeschrieben sind). — JOH. TREMBLEY stellte zuerst genaue Versuche über barometrische Höhenmessungen an. — Diese 3 Autoren sollen zugleich auf die in 3 Sectionen zerfallende Gattung hindeuten.

Tremella DILL. (*Tremellinae*). Von *tremere*, *τρεμν* (zittern); diese Pilze bilden eine zitternde Gallerte.

Tremtophilia MART. (*Byssaceae*). Nach TRENTBOHL, Pfarrer zu Oldenbrock im Oldenburgischen, gest. 1806, der sich um die Flora dieses Landes verdient machte.

Tremtophilia RTH. (*Cruciferae*).

Tremtophilia HOFFM. (*Bryoidae*). } Wie vorige Gattung.

Trepocarpus NUTT. (*Umbelliferae*). Zus. aus *τρεχω* (wenden, drehen) und *καρπος* (Frucht); die Frucht ist fast stielrund, von der Seite her zusammengezogen.

Trepposa LK. (*Ulvaceae*).

Trevesia VIS. (*Araliaceae*). Nach der Familie TREVES DEI BONFIGLI in Padua, Gönnerin der Botanik.

Trevirania W. (*Dignoniaceae*). Nach LUDOLPH CHRIST. TREVIRANUS, geb. 1779 zu Bremen, Professor der Medicin daselbst, 1812 Professor der Naturgeschichte und Botanik in Rostock, 1816 Professor der Botanik in Breslau; schrieb u. a.: Vom inwendigen Bau der Gewächse und von der Saftbewegung in denselben, Beiträge zur Pflanzenphysiologie, Entwicklung des Embryo etc. — Sein Bruder GOTTL. REINH. TREVIRANUS, geb. 1776, Arzt in Bremen, dann Professor der Medicin und Mathematik, st. das. 1837; schrieb Mehreres über Physiologie.

Trevsa GILL. (*Rhamnaceae*). Nach TREVO.

Treveuxia SCOP. (*Cucurbitaceae*). Nach TREVOUX, über dessen Persönlichkeit Scopoli nichts mittheilt.

Trewia L. (*Euphorbiaceae*). Nach CHRISTOPH JACOB TREW, geb. 1695 zu Lauf bei Nürnberg, Arzt daselbst, später Leibarzt des Markgrafen von Ansbach, 1748 Präsident der Academie der Naturforscher, st. 1769 zu Nürnberg. Schrieb u. a.: Plantarum Hetruriae rarior. catalogus, Plantae selectae, Cedrorum Libani. historia.

Triächna CASB. (*Compositae*). Zus. aus *τρεις* (drei) und *ἀχνη* (Spreublätchen); der Pappus besteht meistens aus nur 3 breiten Spreublätchen.

Triadēmia SPACH (*Hypericineae*). Zus. aus *τρεις* (drei) und *ἀδην* (Drüse); hat 3 hypogynische Drüsen, welche mit den 3 Reihen der Staubfäden alterniren.

Triadēmium RAFIN. = *Triadenia*.

Triädica LOUR. (*Euphorbiaceae*). Von *τριάκως* (Dreizahl); der Kelch ist dreitheilig, der Griffel hat 3 Narben und die Frucht 3 Fächer.

Triacma K. H. B. (*Gramineae*). Von *τριάκτα* (Dreizack); die geschlechtslose Blüthe der Aehrchen ist 3grannig.

Trianthopanus FENZL. (*Cyperaceae*). Zu
und πτερόν (Flügel, Flaumfeder); die 3 Borsten des
wimpert und haben an der Spitze 3 grannenartige Ei-

Trianthus NUTT. (*Junceae*). Zus. au
(Blüthe); die Aehre ist meist dreiblütig. Gehört zu

Trianthus DC. (*Compositae*). Zus. wie
thodium enthält meist nur 3 Blüthen. Gehört zu Ve-

Trianthema L. (*Portulacaceae*). Zus. a
μυον (Blume); gewöhnlich stehen in den Achseln der

Trias LINDL. (*Orchideae*). Von τρεῖς (3
Blüthen bilden ein Dreieck.

Triaspis BURCH. (*Malpighiaceae*). Zus.
(Schild); jede Blüthe bringt 3 Flügelfrüchte hervor
ist.

Triathëra DESV. (*Gramineae*). Zus. 1
(Granne); die eine der beiden Blüthen der Aehr
3 Grannen.

Triathëra RTH. (*Gramineae*). Zus. wie
Kronspelze hat 3 Grannen.

Triblëmma MART. (*Lythriaceae*). Zu
βλεμμα (Blick, Anblick); der fruchttragende Kelch
daher die vom Kelche bekleidete Kapsel dreiflügelig.

Triblidium FR. (*Sphaeriaceae*). Zus.
(Spitze); das Perithecium springt an der Spitze in 3

Tribomänthes ENDL. (*Narcisseae*). 2
und άνδρ (Blüthe); das Perigon ist spinnwebartig
gen Blüthen sind von Bracteen eingeschlossen.

Tribraëchia LINDL. (*Orchideae*). Zus.
χρυσ (Arm); die 3 äussern Blüthenblätter sind aufree
gleich, die beiden innern sehr klein.

Tribuloides T. (*Haloragaceae*). Zus. au
αἰδευ (ähnlich seyn), d. h. die Frucht hat, wie die
Stacheln. = Trapa.

Tribulus T. (*Zygophylleae*). Zus. au
(Zacke, Pfeil), die Frucht hat 3 (mitunter auch 4)

Tricalysia RICH. (*Rubiaceae*). Zus. au
(Kelch); der Kelch hat an der Basis noch einen dor
3 vorhanden sind.

Tricaryum LOUR. (*Euphorbiaceae*). 1
κείρον (Kern); die Frucht enthält 3 Nüsse.

Tricentrum DC. (*Lythriaceae*). Zus. a
(Sporn, Stachel); die Kelchlappen haben an der Spi

Tricëphalum DC. (*Compositae*). Zus.

palyn (Kopf); an der Spitze eines jeden kleinen Zweigs der Doldentraube stehen 3 Blüthenköpfe, und jeder enthält 1—3 Blüthen.

Tricera SCHREB. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *τρεις* (drei) und *κας* (Horn); die Frucht hat 3 Hörner.

Tricerāla W. (*Theaceae*). Wie vorige Gattung.

Triceras ANDRZ. (*Cruciferae*). Wie vorige Gattung.

Tricerastes PERSL. (*Haloragaceae*). Zus. aus *τρεις* (drei) und *κασ-της* (gehört); jeder der drei Griffel ist in 2 borstige Fäden getheilt.

Triceras LOUR. (*Xanthoxyleae, Theaceae*). Zus. aus *τρεις* (drei) und *κας* (Horn); die Beere hat 3 Hörner.

Trichäehne N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus *τρις* (Haar) und *αχνη* (Spreu); die Spreubläutchen (Spelzen) sind behaart.

Trichacta P. B. (*Gramineae*). Zus. aus *τρεις* (drei) und *χατη* (Mähne); die untere Kronspelze hat 2 pfriemförmige Zähne und ausserdem noch eine Granne.

Trichāmphora JUNC. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *τρις* (Haar) und *αμφορα* (Gefäss); das Peridium ist becherförmig und reisst überall in Fetzen auf.

Trichāndrum NECK. (*Compositae*). Zus. aus *τρις* (Haar) und *ανθη* (Mann, Staubgefäss); die Antheren haben an der Basis 2 Borsten.

Trichanthēra EHRENS. (*Zygophylleae*). Zus. aus *τρις* (Haar) und *ανθηρα* (Staubbeutel); die Antheren sind fadenförmig und an der Spitze gespalten.

Trichanthēra KTH. (*Acanthaceae*). Zus. wie vorige Gattung; die Antheren sind bärtig gewimpert.

Trichāria FEB. (*Sphaeriaceae*). Von *τρις* (Haar); das Perithecium sitzt in Fasern.

Trichāsma WALP. (*Papilionaceae*). Zus. aus *τρεις* (drei) und *κασμα* (Kluft); die untere Kelchlippe hat 3 Zähne und die Blätter sind dreizählig.

Trichasterophyllum W. (*Cisteae*). Zus. aus *τριχη* (dreifach), *αστηρ* (Stern) und *φυλλον* (Blatt); der Kelch ist dreiblättrig, und manche Blüthen sind blumenblatlos und 3 männig.

Trichāurus ARN. (*Tamariscineae*). Indischer Name.

Trichelōstyliis LESTIN. (*Cyperaceae*). Zus. aus *τριχλος* (dreitheilig) und *στυλος* (Griffel); der Griffel ist dreitheilig.

Trichēra SCHRAD. (*Dipsaceae*). Von *τρις* (Haar); die ganze Pflanze ist haarig.

Tricherōides DC. (*Dipsaceae*). Steht der vorigen Gattung sehr nahe.

Trichia HALL. (*Lycoperdaceae*). Von *τρις* (Haar); das Peridium enthält dicht verflochtene Haare, welche beim Aufspringen sich elastisch ausbreiten und die Sporidien umherstreuen.

Trichila L. (*Hesperideae*). Von *τριχα* (durch drei theilbar); die

Blätter dieser Pflanze stehen gewöhnlich zu 3, die Kapsel drei Klappen, drei Fächer und 3 Samen.

Trichinium R. BR. (*Amaranteae*). V. Blätter der meisten Arten sind äusserst schmal linienf. Blüthendecke auch linienförmig, und federig.

Trichipteris PRSL. (*Polypodiaceae*). *Pteris* (Farnkraut); die Decken der Fruchthaufen des Fruchtbodens.

Trichlis HALL. (*Paronychieae*). Zus. a (verschliessen); die Kapsel ist dreiklappig und dreifäch.

Trichea P. (*Menispermeeae*). Von *τριχων* den Blüten herrscht die Dreizahl vor.

Trichocarpaea DC. (*Umbelliferae*). *Ζηκαρος* (Frucht); die Frucht ist mit langen Seidenhaa.

Trichocarpus SCHREB. (*Tiliaceae*). *Ζη* die Kapsel hat lange steife Haare, die aber leicht abl.

Trichocarpus NACK. (*Amygdalaceae*). die Frucht fühlt sich sammtartig an. Gehört zu Amyg.

Trichocentrum PÖPP. u. ENDL. (*Or.* (Haar) und *κεντρον* (Sporn); der Sporn des Labellu

Trichocēphalum KOCH (*Papilionaceae* und *κεφαλη* (Kopf); die Blütenköpfe sind haarig. C

Trichocēphalus BARNON. (*Rhamneae*). die Blätter bilden filzige Köpfe.

Trichoceras K. H. B. (*Orchideae*). *Ζηκερας* (Horn); die Columna ist wollhaarig, hat beiden blattartigen Fortsatz und ein zugespitztes Schnäbel

Trichochila LINDL. (*Orchideae*). Zus. *λοφ* (Lippe); das Labellum ist feingeschlitzt. Gehört

Trichochloa TRIN. (*Gramineae*). Zus. (Gras); die Blüten sind an der Basis bebartet.

Trichoclādus PERS. (*Hamamelideae*). *κλαδος* (Zweig); weichwollhaarige Sträucher.

Trichocline CASS. (*Compositae*). Zus. a (Lager, Bett); der Fruchtboden ist haarig-gefrant.

Trichocōlea N. v. E. (*Jungermannieae*) und *κολεος* (Scheide); die s. g. Blüthendecke, ein des Stängels, ist entstanden durch Verschmelzung zahlr. äusserste gegliederte Spitzen sich allein hervorbilden Ansehn geben.

Trichōcoma DC. (*Compositae*). Zus. a (Haupthaar, Schopf); die Anthodienschuppen sind gewas wollhaarig, die Blätter aber oben raubborstig. G

Trichōcoma JUNGH. (*Sphaeriaceae*).

die Flocken sind lang, straff, schopfig und zu einem cylindrischen, bleibenden Haarnetze vereinigt.

Trichōcrepis Vis. (*Compositae*). Zus. aus *ἄκτις* (Haar) und *Crepis*; gehörte ehemals zu *Crepis* und hat rauhe Achenien.

Trichodërma Pers. (*Lycopodiaceae*). Zus. aus *ἄκτις* (Haar) und *derma* (Haut); das Sporengeläuse bildet ein Geflecht von zarten Haaren.

Trichōdes DC. (*Compositae*). Von *τριχῶδης* (haarig); die Achenien sind wollhaarig. Gehört zu *Berkhoya*.

Trichodōsma R. Br. (*Asperifoliae*). Zus. aus *ἄκτις* (Haar) und *dosmē* (Bündel); die Anthoren hängen durch zweireihige rückenständige Wollhaare miteinander zusammen.

Trichodōsmium Chev. (*Sphaeriaceae*). Zus. wie vorige Gattung; das innere Perithecium ist häutig und vielfach geschlitzt.

Trichōdium Mchx. (*Gramineae*). Von *τριχῶδης* (haarig); der Blütenstand ist haarig.

Trichogālium DC. (*Rubiaceae*). Zus. aus *ἄκτις* (Haar) und *gallium*; Abtheilung dieser Gattung mit rauhen Früchten.

Trichogōmilla P. Br. (*Styracaceae*). Zus. aus *ἄκτις* (Haar) und *gōmilē* (verknüpfen); die Staubfäden sind miteinander verwachsen.

Trichoglōttis Bl., Lindl. (*Orchideae*). Zus. aus *ἄκτις* (Haar) und *glōttis* (Zunge); das Labellum ist inwendig feinhaarig.

Trichogōnia DC. (*Compositae*). Zus. aus *ἄκτις* (Haar) und *gōnia* (Ecke); die Achenien sind an ihren 5 Kanten raubhaarig.

Trichogōmium DC. (*Umbelliferae*). Zus. aus *ἄκτις* (Haar) und *gōmion* (Knie); der Stängel ist an den Knien wollig oder bartig.

Trichōgōmum P. B. (*Conferaceae*). Zus. aus *ἄκτις* (Haar) und *gōmion* (Knie); bildet knotige Fäden, deren Knoten schnurartige gepinselte Flocken einschliessen.

Trichōgyne Less. (*Compositae*). Zus. aus *ἄκτις* (Haar) und *gynē* (Weib); die weiblichen Blüten sind fadenförmig und stehen zwischen Spreublättern.

Tricholacēna Schrad. (*Gramineae*). Zus. aus *ἄκτις* (Haar) und *chlaina* (Oberkleid); die Aehrchen sind an ihrer Basis seidenhaarig.

Trichōlea Dum. (*Jungermanniaceae*).

Trichōlepis DC. (*Compositae*). Zus. aus *ἄκτις* (Haar) und *lepis* (Schuppe); die Anthodien-Schuppen sind linearisch-borstig, an der Spitze haarförmig.

Tricholōma (*Hymeninae*). Zus. aus *ἄκτις* (Haar) und *lōma* (Saum); die Manchette ist randständig und flockig. Gehört zu *Agaricus*.

Trichōmamea L. (*Polypodiaceae*). Zus. aus *ἄκτις* (Haar) und *mamea* (dünn, locker), d. h. mit dünnen, zarten Stängeln und Zweigen; ihr Aussehen verleitet wohl zu der Anwendung gegen das Ausfallen der Haare (Plin. XXVII. 111).

Trichomitrium BRID. (*Bryoidae*). Zus. aus *τριχ* (Haar) und *μιτρον* (Mütze); die Mütze ist aufwärts haarig.

Trichomema KRA. (*Iridae*). Zus. aus *τριχ* (Haar) und *μημα* (Faden); der Griffel ist fadenförmig, die Narben linearisch und getheilt.

Trichon RTH. (*Gramineae*). Von *τριχ* (Haar); die untere Kronspelze ist aussen seidenhaarig.

Trichopetalum LINDL. (*Coronariae*). Zus. aus *τριχ* (Haar) und *πεταλον* (Blumenblatt); die drei innern Abschnitte der Blüthe sind bartartig gefranzt.

Trichophora BONN. (*Conserveae*). Zus. aus *τριχ* (Haar) und *φορειν* (tragen); besteht aus haardünnen Fäden.

Trichophorum PERG. (*Cyperaceae*). Zus. aus *τριχ* (Haar) und *φορειν* (tragen). Gehört zu *Eriophorum* L.

Trichophyllum NUTT. (*Compositae*). Zus. aus *τριχ* (Haar) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind unterhalb filzig.

Trichopilia LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *τριχ* (Haar) und *πιλος* (Filz, Hut); das Clinandrium ist kappenförmig, dreilappig, wollig gefranzt.

Trichopodium LINDL. = *Trichopus* G.

Trichopteris PRSL. = *Trichipteris*.

Trichopterys N. v. E. (*Gramineae*). Zus. aus *τριχ* (Haar) und *πτερυξ* (Flügel); die Abschnitte der Kronspelzen tragen Borsten.

Trichopus G. (*Aristolochiae*). Zus. aus *τριχ* (Haar) und *πους* (Fuss); der Stiel der Kapsel ist sehr lang und dünn.

Trichormus ALLM. (*Conserveae*). Zus. aus *τριχ* (Haar) und *ορμος* (Schnur, Kette); bildet feine schnurartige Fäden.

Trichosanthes L. (*Cucurbitaceae*). Zus. aus *τριχ* (Haar) und *ανθη* (Blüthe); die Abschnitte der Krone sind wimperig-gefranst.

Trichostiphon SCHOTT und ENDL. (*Sterculiaceae*). Zus. aus *τριχ* (Haar) und *σιφων* (Röhre); die Staubfadenröhre ist wollhaarig behartet.

Trichostema LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *τριχ* (Haar) und *στωμα* (Wall, Damm etc.); das Labellum ist dreilappig.

Trichospermum BL. (*Biaceae*). Zus. aus *τριχ* (Haar) und *σπερμα* (Same); die Samen haben einen Arillus und sind im Umfange gewimpert.

Trichosphaeria BETH. (*Labiatae*). Zus. aus *τριχ* (Haar) und *σφαيرا* (Kugel); die Blüten sind zu kugeligen Köpfen vereinigt und ihre längern Kelchzähne sind federig.

Trichospira K. H. B. (*Compositae*). Zus. aus *τριχ* (Haar) und *σπειρον* (Hülle, Kleid); die Bracteen, welche den Blütenknäuel einschliessen, sind an der Spitze gefranzt.

Trichospermum DON (*Bignoniaceae*). Zus. aus *τριχ* (Haar) und *σπορα* (Same); die Samen haben mehrere Grannen, welche theils die Nabelschnur, theils die Chalaza bilden.

Trichosporum FR. (*Byssaceae*). Zus. aus $\tau\rho\iota\varsigma$ (Haar) u. $\sigma\pi\omicron\rho\alpha$ (Same); die Sporidien sind zwischen Haaren eingestreut.

Trichostema L. (*Labiatae*). Zus. aus $\tau\rho\iota\varsigma$ (Haar) und $\sigma\tau\eta\mu\alpha$ (Staubfaden); die Staubfäden sind lang und haardünn.

Trichostemma CASS. (*Compositae*). Zus. aus $\tau\rho\iota\varsigma$ (Haar) und $\sigma\tau\epsilon\mu\mu\alpha$ (Kranz); der kranzförmige Pappus besteht aus verwachsenen und gewimperten Schuppen.

Trichostephium CASS.

Trichostephus CASS.

} (*Compositae*). Zus. aus $\tau\rho\iota\varsigma$ (Haar)

und $\sigma\tau\epsilon\phi\omicron\varsigma$ (Kranz). = *Trichostemma*.

Trichostoma CORDA (*Sphaeriaceae*). Zus. aus $\tau\rho\iota\varsigma$ (Haar) und $\sigma\tau\omicron\mu\alpha$ (Mund); das Perithecium öffnet sich durch Zerreißen in schmale Lappen.

Trichostomum HDW. (*Bryoideae*). Zus. aus $\tau\rho\iota\varsigma$ (Haar) und $\sigma\tau\omicron\mu\alpha$ (Mund); die Zähne des einfachen Peristoms sind haarförmig gespalten.

Trichostyllum CORDA (*Jungermanniae*). Zus. aus $\tau\rho\iota\varsigma$ (Haar) und $\sigma\tau\upsilon\lambda\omicron\varsigma$ (Stiel); die Antheridien sind mit einem kurzen Faden versehen.

Trichothalamus LEHM. (*Potentilleae*). Zus. aus $\tau\rho\iota\varsigma$ (Haar) und $\sigma\alpha\lambda\alpha\mu\omicron\varsigma$ (Lager); der Fruchtboden ist haarig.

Trichothecium LK. (*Mucedineae*). Zus. aus $\tau\rho\iota\varsigma$ (Haar) und $\theta\eta\kappa\eta$ (Behälter, Büchse); die haarfeinen Stiele sind die Träger der Sporidien.

Trichotōsia BL. (*Orchideae*). Von $\tau\rho\iota\chi\omega\tau\omicron\varsigma$ (behaart); haarige Kräuter.

Tricladia DECAISN. (*Conserveae*). Zus. aus $\tau\rho\epsilon\iota\varsigma$ (drei) u. $\kappa\lambda\alpha\delta\omicron\varsigma$ (Zweig); hat dreizählige Zweige.

Tricliceras DC. (*Loaseae*). Zus. aus $\tau\rho\epsilon\iota\varsigma$ (drei), $\kappa\lambda\epsilon\iota\upsilon\upsilon$ (schließen) und $\kappa\epsilon\rho\alpha\varsigma$ (Horn); die schotenförmige stielrunde Kapsel ist dreiklappig.

Triclinium FÉR. (*Byssaceae*). Von *triclinium* (Speisesaal, Speisetisch); der Fruchtboden ist flach, ausgespannt wie ein Tisch.

Triclinium RAFIN. (*Umbelliferae*). Abgeleitet wie vorige Gattung.

Triclisperma RAFIN. (*Polygaleae*). Zus. aus $\tau\rho\iota\varsigma$ (Haar) und $\sigma\pi\epsilon\rho\mu\alpha$ (Same); die Nabelschwiele der Samen ist behaart.

Tricomaria HOOK. und ARN. (*Mulpighiaceae*). Zus. aus $\tau\rho\epsilon\iota\varsigma$ (drei) und $\kappa\omicron\mu\eta$ (Haar); die drei Ovarien sind seidenhaarig.

Tricomdylus SALISB. (*Proteaceae*). Zus. aus $\tau\rho\epsilon\iota\varsigma$ (drei) u. $\kappa\omicron\upsilon\sigma\upsilon\lambda\omicron\varsigma$ (Knochengelenk, Geschwulst, Beule); in der Blüthe finden sich 3 hypogynische Drüsen.

Tricoryme B. BR. Zus. aus $\tau\rho\epsilon\iota\varsigma$ (drei) und $\kappa\omicron\epsilon\upsilon\upsilon\eta$ (Keule); die Frucht besteht aus drei keulenförmigen Samengehäusen.

Tricratus L'HERIT. (*Nyctagineae*). Zus. aus $\tau\rho\epsilon\iota\varsigma$ (drei) und $\kappa\rho\alpha\tau\omicron\varsigma$ (Kraft, Adel); d. h. eine sehr prächtige Blume.

Tricuspidaria RZ. u. PAV. (*Tiliaceae*). Zus. aus *tres* (drei) u. *cuspis* (Spitze); die Blumenblätter sind in drei spitze Lappen getheilt.

Tricuspis P. B. (*Gramineae*). Zus. aus *tres* (drei) und *cuspis* (Spitze); die untere Kronspitze läuft in 3 Spitzen aus.

Tricuspis PERS. = *Tricuspidaria*.

Tricycla CAV. (*Nyctagineae*). Zus. aus *τρεις* (drei) und *κυκλος* (Kreis); das Involucrum ist dreiblättrig.

Tricyrtis WALL. (*Junceae*). Zus. aus *τρεις* (drei) und *κυρτος* (krumm, convex); die 3 äusseren Blumenblätter sind an der Basis höckerig-ge-sackt.

Tridaetylina DC. (*Compositae*). Zus. aus *τρεις* (drei) *δακτυλος* (Finger); die Achenien der Scheibe sind dreihantig.

Tridaetylites (*Saxifrageae*). Zus. aus *τρεις* (drei) und *δακτυλος* (Finger); die Blätter sind in 3—5 Lappen getheilt.

Tridax s. *Thridax*.

Tridens ROEM. und SCH. (*Gramineae*). Zus. aus *tres* (drei) und *dens* (Zahn). = *Tricuspis* P. B.

Tridentea HAW. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *tres* (drei) und *dens* (Zahn); die Abschnitte der äusseren Corona staminea sind dreizählig.

Tridesmis LOUR. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *τρεις* (drei) und *δεσμη* (Bündel); jeder der 3 Griffel ist mehrfach getheilt.

Tridesmos SPACH (*Hypericineae*). Zus. aus *τρεις* (drei) u. *δεσμος* (Bündel); die Staubfäden sind in 3 Bündel vereinigt.

Tridia KORTHALS (*Lythraeae*). Von *τρεις* (drei); die dreikantige dreiklappige Kapsel trägt die 3 Griffel.

Tridontium Hook. (*Bryoideae*). Zus. aus *τρεις* (drei) und *ὄδους* (Zahn); jeder der 16 Zähne des einfachen Peristoms bestehen aus 3 gegliederten Wimpern.

Tridentalis L. (*Ardisiaceae*). Von *triens* (der dritte Theil); d. h. die Pflanze hat die Höhe von $\frac{1}{3}$ Fuss.

Trifolium SER. (*Papilionaceae*). Zus. aus *Trifolium* und *astrum* (Stern, Bild, Abbild); Abtheilung der Gattung *Trifolium*.

Trifolium L. (*Papilionaceae*). Zus. aus *tres* (drei) und *folium* (Blatt), d. h. jeder Blattstiel trägt meist 3 Blätter (*folia ternata*.)

Trifurcaria HERB. (*Irideae*). Zus. aus *tres* (drei) und *furca* (Gabel); die drei Lappen der Narbe sind gabelig getheilt.

Trifurcarium DC. (*Lythraeae*). Zus. wie vor. Gattung; das Connectiv der Antheren hat an der Basis einen dreizähligen oder dreiborstigen Anhang.

Triglochis L. (*Junceae*). Zus. aus *τρεις* (drei) u. *γλωχιν* (Spitze, Zacke); die Kapsel ist an der Spitze 3 zählig und öffnet sich an der Basis in 3 pfriemenförmige Spitzen.

Triglossum FISCH. (*Gramineae*). Zus. aus *τρεις* (drei) und *γλωσση* (Zunge); in der Blüthe befinden sich 3 spitze Schüppchen, welche länger als der Eierstock sind.

Trigomella L. (*Papilionaceae*). Zus. aus *τρεις* (drei) und *γωνια*

(Ecke, Winkel); die Flügel und die Fahne der Krone sind gleichgross, die Carina hingegen sehr klein, wodurch die Blume das Ansehen einer dreieckigen oder dreiblättrigen bekommt.

Trigōmia AUSL. (*Theaceae*). Zus. aus *τρεις* (drei) und *γωνία* (Ecke); die Kapsel hat 3 Kanten, 3 Klappen und 3 Fächer.

Trigomidium LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus *τρεις* (drei) und *μεδίων*, Dimin. von *γωνος* (Ecke); die drei äusseren Blüthenblätter bilden einen dreikantigen Becher, das Drüschen und die Narbe sind dreieckig.

Trigōmis JACQ. (*Sapindaceae*). Zus. aus *τρεις* (drei) und *γωνία* (Ecke); jedes der Blumenblätter bildet ein Dreieck, auch ist die Kapsel dreikantig.

Trigonocēpsa BL. (*Lythriaceae*). Zus. aus *τρεγωνος* (dreieckig) und *καψα* (Kapsel); die Kapsel ist dreikantig.

Trigonocērpus FL. FL. (*Sapindaceae*). Zus. aus *τρεγωνος* (dreieckig) und *καρπος* (Frucht). = *Trigōnis* JACQ.

Trigomophyllum GAUDIN (*Saxifragaceae*). Zus. aus *τρεγωνος* (dreieckig) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind dreieckig. Gehört zu *Saxifraga*.

Trigomospermum LESS. (*Compositae*). Zus. aus *τρεγωνος* (drei erzeugend) und *σπερμα* (Same); das Anthodium hat 3 Strahlenblüthen, u. nur diese allein sind fruchtbar.

Trigōnestemum BL. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus *τρεγωνος* (drei erzeugend) und *στυμν* (Faden); die männliche Blüthe hat 3 Staubgefässe, die weibliche 3 Griffel.

Trigōnēthea HOCST. (*Hippocrateaceae*). Zus. aus *τρεις* (drei), *γωνία* (Ecke) und *θηκη* (Kapsel); die Kapsel ist dreikantig, dreifächerig und dreiklappig.

Trigōstemum BL. = *Trigonestemum*.

Triguēra CAV. (*Solaneae*). Nach dem spanischen Botaniker C. M. DE TRIGUEROS benannt.

Triguēra CAV. (*Malvaceae*). Wie vorige Gattung.

Trigula NORONH. (*Ramunculaceae*).

Trigymnea SCHLTD. (*Magnoliaceae*). Zus. aus *τρεις* (drei) und *γυνή* (Weib); jede Blüthe hat 3 Eierstöcke.

Trilepis N. v. E. (*Cyperaceae*). Zus. aus *τρεις* (drei) und *λεξις* (Schuppe); jede Blüthe hat 2 Kronspelzen und 1 Kelchspelze.

Trilepistum A. P. TH. (*Rosaceae?*). Zus. aus *τρεις* (drei) und *λεξις* (Schuppe); die zwischen den Staubgefässen und dem Stempel befindliche Röhre endigt in 3 Züngelchen.

Trilisa CASS. (*Compositae*). Zus. aus *tres* (drei) und *licium* (Faden), überhaupt: dreizählig; der Pappus ist dreireichig und besteht aus Borsten. = *Trilix* L.

Trilix L. (*Tiliaceae*). Zus. aus *τρεις* (drei) und *licium* (Faden), überhaupt: dreizählig; Kelch und Krone sind dreiblättrig.

Trillium L. (*Smilacaceae*). Zus. aus *τρεις* (drei) und *licium* (Fa-

den), überhaupt dreizählig; die Pflanze hat drei Stän-
gen Kelch, drei Griffel und eine dreifächerige Beere.

Trilophus FISC. (*Menispermaceae*). Zus.
σος (Busch); die Staubgefäße bilden meist drei Reih

Trilopus MITCH. (*Hamamelideae*). Zus.
σος (Schuppe); die Blütenblätter sind von einer dre-
gen Hülle umgeben.

Trimastium FROEHL. (*Bryoideae*). Vo-
perennirende Moose.

Trimeranthus DC. (*Compositae*). Zu-
lig) und ανθη (Blüthe); die Blüten der Scheibe sin

Trimeria HARW. (*Homalineae*). Zus.
(Theil); die Dreizahl herrscht vor, die Blätter sind 3
lig, der Staubfäden sind 9, der Griffel und der Same

Trimeria PAUL. (*Lobeliaceae*). Zus. wie
teren Blumenblätter sind zu einer dreilappigen Lippe

Trimeriza LINDL. (*Aristolochiaceae*).
μερῶν (theilen); die 9 Staubfäden sind in 3 Reihen

Trimeriza SALISB. (*Irideae*). Zus. wi-
6 theiliges Perigon, 3 Staubgefäße, 3 Narben, eine
pige Kapsel. Gehört zu Cipura Aubl.

Trimetra MOÇIN. (*Compositae*). Zus. a-
(Mass); die Blätter sind dick, dreikantig, die Griffel

Trimorpha CASS. (*Compositae*). Zus.
(Gestalt); die Blüten haben dreierlei Gestalt, die 3
zungenförmig, die inneren röhrig, schmal und abges-
mit fünfzahnigem Saume.

Trimorphaea CASS. = Trimorpha.

Trimundia ENDL. (*Polygaleae*). Zus.
dia; Arten der Gattung Mundia mit dreilappiger Cari-

Trinæte GAERTN. (*Compositae*). Zus.
(Strahl); die Blüten sind sämmtlich strahlig und der
3 ein.

Trimehinettia ENDL. (*Compositae*). J.
Malland; schrieb 1843 über die Absorptionskraft der

Trimia HOFFM. (*Umbelliferae*). Nach Kar-
miker zu Petersburg, vorzüglich verdient um die Gr-
Fundamenta agrostographiae, Species graminum.

Trinitaria B. ST. V. (*Fucoideae*).
Dreifaltigkeit).

Triödea RAVIN. (*Cyperaceae*). Zus.
(Zahn); der Utriculus ist dreizählig, der Griffel 3thei-

Triodia R. BR. (*Gramineae*). Zus.
(Zahn); die untere Kronspelze ist an der Spitze drei-

Tupelo CATEN. (*Santalaceae*). Nordamerikanischer Name.

Tupistra KER. (*Aroideae*). Name des Gewächses auf Amboina.

Turaria MOLIN. (*Luomeae*). Chilesischer Name.

Turbimaria LANX. (*Fucoidae*). Von *turbo* (Kreisel, Spindel); die Apothecien sind cylindrisch und mit Tuberkeln besetzt.

Turbith TAUSCH (*Umbelliferae*). Arabisch *turbid*.

Turczaninovia DC. (*Compositae*). Nach dem russischen Naturforscher NICOL. V. TURCZANINOW, der 1828—35 die Gegenden um den Baikalsee in botanischem Interesse besuchte, und 1842—45 eine Flora darüber herausgab.

Turgemia HOFFM. (*Umbelliferae*). Nach Dr. ALEX. TURGENEFF, Staatsrath, Direktor der Kanzlei des Fürsten Gollitzin in Moskau.

Turgosea HAW. (*Crassulaceae*). Von *turgere*. (geschwollen seyn); von Saft strotzende Gewächse. = *Pyrgosea* Sweet.

Turia FORSK. (*Cucurbitaceae*). Arabischer Name.

Turnera PLUM. (*Loasaceae*). Nach WILL. TURNER, engl. Arzt, der 1551 ein Werk unter dem Titel „Neues Herbarium“ herausgab, auch eine Geschichte der Pflanzen Englands schrieb. — Ein Anderer dieses Namens, welcher aber hier nicht gemeint seyn kann, weil er lange nach Plumier lebte, ist DAWSON TURNER (s. *Dawsonia*).

Turpethum (*Convolvulaceae*). Arabisch: *turbid*.

Turpinia VENT. (*Sapindaceae*). Nach dem franz. Botaniker und Pflanzenmaler P. J. F. TURPIN, starb 1840; schrieb: *Essai d'une iconographie des vegetaux* 1820; mit A. Poiteau: *Flores paria* 1808.

Turpinia K. H. B. (*Compositae*).

Turpinia LLAV. u. LEX. (*Compositae*).

Turpinia PERS. (*Papilionaceae*).

Turpinia RAFIN. (*Terebinthaceae*).

} Wie vor. Gattung.

Turraea L. (*Hesperideae*). Nach GEORG. TURRA, geboren 1607, Professor der Botanik zu Padua, st. 1688; schrieb u. a.: Verzeichniss der Pflanzen des bot. Gartens zu Padua, Triumph der Dryaden, Hamadryaden u. Chloris. ANT. TURRA, Prof. der Botanik zu Vicenza, schrieb: *Florae ital. prodromus* 1780.

Turritis WALLR. (*Cruciferae*). Abtheilung der Gattung *Arabis*, welche der *Turritis* ähnlich ist.

Turritella C. A. MEY. (*Cruciferae*). Wie vorige Abtheilung.

Turritia DILL. (*Cruciferae*). Von *turris* (Thurm), in Bezug auf die Stellung der Blätter, welche dem Stängel ein thurmähnliches Ansehen geben.

Tursenia CASS. (*Compositae*). Nach ERLAND TURSEN; schrieb: *De Anandria*, Upsala 1745.

Tussaea RAFIN. (*Orchideae*). Nach dem franz. Botaniker G. RICH. DE TUSSAC benannt; schrieb: *Flora Antillarum* 1808—27.

Tussaeia BHB. (*Bignoniaceae*). Wie vorige Gattung.

Tussilāge T. (*Compositae*). Zus. aus *tussis* (Husten) u. *agere* (führen), d. h. eine Pflanze, welche hustenvertreibende Kräfte enthält.

Twēedia HOOK. u. ARN. (*Asclepiadeae*). Nach dem engl. Botaniker und Reisenden TWEEDE, der diese Pflanze entdeckte.

Tylacantha NEES u. MART. (*Scrophularineae*). Zus. aus *tylos* (Schwiele, Höcker) u. *ἀκανθα* (Stachel); ein haariges Kraut, dessen mittlerer Lappen der unteren Kronlippe an der Basis sackförmig ist.

Tylanthus REISS. (*Rhamneae*). Zus. aus *tylos* (Schwiele, Höcker) und *άνθος* (Blüthe); die Kelchabschnitte sind inwendig an der Spitze schwielig.

Tylloma DON (*Compositae*). Zus. aus *tylos* (Schwiele) u. *λωμα* (Saum); die Blätter haben einen verdickten Rand.

Tylocarpus HOOK. u. ARN. (*Compositae*). Zus. aus *tylos* (Schwiele) u. *καρπος* (Frucht); jedes Anthodium hat nur 1 Achenium, welches gross und an der Basis mit einer grossen Schwiele versehen ist.

Tylochilus N. v. E. (*Orchideae*). Zus. aus *tylos* (Schwiele) u. *χυλος* (Lippe); das Labellum ist schwielig.

Tyloediscus DC. (*Compositae*). Zus. aus *tylos* (Schwiele) und *δίσκος* (Scheibe); die Achenien haben eine schwielige Scheibe.

Tylomium PASL. (*Lobeliaceae*). Von *τυλωμα* (Schwiele); die Kelchröhre hat oben einen schwieligen Ring.

Tylophora R. BR. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *tylos* (Schwiele) u. *φορειν* (tragen); die Blättchen der Corona staminea sind dick, fleischig.

Tylostoma PERS. (*Lycoperdaceae*). Zus. aus *tylos* (Schwiele) u. *στομα* (Mund); das Peridium hat am Scheitel eine zirkelrunde aufgeworfene Mündung.

Tylostylis BL. (*Orchideae*). Zus. aus *tylos* (Schwiele) u. *στυλος* (Stiel, Griffel); der Fuss der Columna ist schwielig.

Tylothea VOG. (*Cassiaeae*). Von *τυλωτος* (schwielig); die Narbe ist an den Rändern schwielig.

Tympania TODD (*Sphaeraceae*). Von *τυμπανον* (Pauke), in Bezug auf die Aehnlichkeit des Schlauchlagers mit einer mit Fell überzogenen Pauke.

Typalia DENNST. (*Xanthoxyleae*). Malabarischer Name.

Typha L. (*Typhaceae*). *Τυφη* der Alten, angeblich von *τιφος* (Sumpf), in Bezug auf den Standort; besser von *τυφος* (Rauch), *τυφειν* (verbrennen), weil der braune weibliche Blütenkolben räucherig, wie angebrannt, aussieht. Nicht zu verwechseln ist damit *τιφη* der Alten, eine Getreideart (*Triticum monococcum*).

Typhalea DC. (*Malvaceae*). Von *Typha*; die Blüten stehen in Knäueln und erhalten dadurch ein rohrkolbenartiges Ansehen.

Typhina (*Terebinthaceae*). Von *Typha*; der Blütenstand sieht einigermaßen dem der *Typha* ähnlich; die Blüten haben eine ähnliche bräunliche (gleichsam angebrannte, räucherige) Farbe.

Typhodërma GRAY (*Conferveae*). Zus. aus *rupos* (Rauch) und *dequa* (Haut); die Faden sind zu einer rauchfarbigen Membran vereinnigt.

Typhodidium LK. (*Sphaeriaceae*). Von *rupos* (rdacherig); schwärzliche Pilze.

Typhoides MICH. (*Gramineae*). Zus. aus *rupos* (Triticum monococcum L.) und *idav* (ähnlich seyn); gehört zu Phalaris.

Typhomium SCHOTT (*Aroidae*). Nach Typhon, einem Ungeheuer mit 100 Schlangenköpfen, benannt; die Pflanze dient in Indien gegen Schlangenbiss.

Typhula FR. (*Morchellinae*). Diminut. von Typha (Rohrkolbe); das Schlauchlager sieht einem Kolben ähnlich.

Tyrbaea DC. (*Myrsineae*). Von *rupos* (Gedränge, Verwirrung); hat einen unregelmässig rispigen Blütenstand.

Tyrimmus CASS. (*Compositae*). Von *rupos* (Käse); eine ähnliche distelartige Pflanze diente früher, um die Milch gerinnen zu lassen.

Tytomia DON (*Oxalideae*).

U.

Ubi RUPR. (*Smilacaceae*). Vom malaischen *ubi* (*corea*), welcher diese Gattung ähnlich ist.

Usacea CASS. (*Compositae*). Südamerikanischer Name.

Ueria TARG. (*Aroidae*). Nach dem Botaniker BERG zu Palermo, der 1780 die Pflanzen des dortigen botanischen Gartens.

Uerlana W. (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung.

Udora NUTT. (*Hydrocharideae*). Von *odor* (Nässe) den Standort.

Udotea LAMX. (*Conferveae*). Wie vorige Gattung.

Uebelina HOCHST. (*Caryophyllaceae*). Nach UEBEL.

Ugena CAV. (*Osmundaceae*). Nach dem spanischen Botaniker EMANUEL MUGNEZ DE UGENA benannt.

Ula RHED. (*Caprifoliaceae*). Malebarischer Name.

Ulantha HOOK. (*Ochideae*). Zus. aus *oulo* (ganz) und *anthos* (Blüthe); die Blätter dieser schönen grossen Epiphyten kräuselt.

Ulassium RUPR. (*Euphorbiaceae*). Malaischer Name.

Ulex L. (*Papilionaceae*). Wie *Ilex* von *ec* oder *ex* Bezug auf die stachelige Beschaffenheit der Pflanze. Fraas hat Plinius (XXXIII. 21) wohl mit Unrecht für *Anthyllis* Hermann.

Ulloa PERS. = *Juanulloa* RZ. u. Pav.

Ullobus DC. (*Rubiaceae*). Zus. aus *oulo* (kräuseln); die Lappen der Blumenkrone sind am Rande kraus.

Ullucus LOBAN. (*Chenopodiaceae*). Heisst um Quitrillo.

Ulmāria T. (*Spiraeaceae*). Von *Ulmus* (Ulme), wegen der (obwohl ziemlich entfernten) Ähnlichkeit der Blätter mit denen der Ulme.

Ulmus L. (*Urticeae*). Celtisch *elm*.

Uloptera FENZL (*Umbelliferae*). Zus. aus *oulo* (kraus) und *pteron* (Flügel); die Randflügel der Früchte sind ausgerissen gekräuselt.

Ulospërmum LK. (*Umbelliferae*). Zus. aus *oulo* (stark, kraus) und *spërma* (Same); die Joche der Frucht sind dick und faltig verwachsen.

Ulostema DON (*Gentianeae*). Zus. aus *oulo* (kraus) und *stoma* (Mund); die Mündung der Blumenkrone ist kraus.

Ulöta MOHR (*Bryoideae*). Von *ouloris* (Krausheit); die Blätter kräuseln sich beim Trocknen.

Ulöthrix KÜTZ. (*Conserveae*). Zus. aus *oulo* (kraus) und *spë* (Haar); die feinen Röhrchen sind innerhalb geringelt. = *Calothrix*.

Ulva L. (*Uloaceae*). Vom celtischen *ul* (Wasser), wovon *uligo*, *uliginosus* (nass); diese Pflanzen kommen nur im Wasser oder an feuchten Orten vor.

Ulvæstrum DC. Abtheilung der vorigen Gattung.

Umāri MARCGR. (*Papilionaceae*). Brasilianischer Name.

Umbellāria BENTH. (*Labiatae*). Von *umbella* (Sonnenschirm; Dimin. von *umbra*: Schatten); die Trugdolden kommen einer Dolde sehr nahe.

Umbellulāria N. v. E. (*Laurineae*). Abgeleitet wie vorige Gattung; die Blüthen bilden kleine ahselständige Dolden.

Umbilicāria HOFFM. (*Grapideae*). Von *umbilicus* (Nabel); der Thallus ist auf dem Körper, der ihn trägt, durch einen nabelähnlichen Mittelpunkt befestigt.

Umbilicus DC. (*Crassulaceae*). Von *umbilicus* (Nabel), in Bezug auf die dicken, in der Mitte nabelähnlich vertieften Blauer.

Umamuëa PAV. (*Rubiaceae*). Nach JOSEPH. HIPOLIT. UNANUS, der 1794 über die Pflanze *Caca* schrieb.

Uncāria BURCH. (*Bignoniaceae*). Von *uncus* (Haken); die flügelartigen Lappen der Kapsel sind hakenförmig gekrümmt.

Uncāria SCHREB. (*Rubiaceae*). Von *uncus* (Haken); der Strauch hat hakenförmige Stacheln, welche die alten oder unfruchtbaren Blütenstiele sind.

Uncēmia PERS. (*Cyperaceae*). Von *uncinus* (Haken); an der Basis des Fruchtknotens steht eine aus der Blüthe hervorragende hakenförmige Granne.

Undāma FR. (*Nostochineae*). Von *unda* (Welle, Wasser); wächst im Wasser.

Umēdo (*Ericaceae*). Nach Plin. (XV. 28) zus. aus *unus* (einer) und *edere* (essen); die Frucht ist nämlich ungesund, und man kann nur eine (nur wenig) davon essen, ohne schädliche Wirkung zu verspüren.

Ungēria SCHOTT u. ENDL. (*Bombaceae*). Nach F. UNGER, d. z. Professor der Botanik in Wien, benannt.

Ungmādia ENDL. (*Sapindaceae*). Nach CHRIST. SAM. UNGNAD; schrieb: De Malo Persica Frankof. ad Viadr. 1757.

Ungulculāria DC (*Papilionaceae*). Von *unguis* (Nagel, Kralle); die stielrunde, krumme, querwandige Hülse verläuft in einen schwieligen, unterhalb concaven Schnabel.

Unifolium HALL. (*Smlaceae*). Wörtlich Einblatt; der Stängel hat eigentlich 2 Blätter, eins derselben ist aber nur klein.

Uniola L. (*Gramineae*). Von *unus* (ein, einzig); hat meist nur 1 Staubgefäss.

Unisema RAPIN. (*Commelyneae*). Zus. aus *unus* (ein) und *semen* (Same); die Kapsel hat nur 1 Samen. Gehört zu Pontederia.

Unōma L. (*Magnoliaceae*). D. h. analog der *Anona* (s. d.)

Unxia L. FIL. (*Compositae*). Von *ungere* (parfümiren); die Pflanze riecht stark nach Campher.

Upperrhiza Bosc. = *Hyperrhiza*.

Urächme TRIN. (*Gramineae*). Zus. aus *οὐρα* (Schwanz) und *ἀχμη* (Spreublättchen, Spelze); die untere Kronspelze ist durch eine Granne geschwänzt.

Urälepis NUTT. (*Gramineae*). Zus. aus *οὐρα* (Schwanz) und *λεπίς* (Schuppe); wie vorige Gattung.

Urälepis DC (*Compositae*). Zus. wie vorige Gattung; die Schuppen des Anthodium haben einen Anhang. Gehört zu *Microdonchus*.

Uramānthe GAUDIN (*Gentianeae*). Zus. aus *οὐρανός* (Himmel) und *ἀνθή* (Blüthe), in Bezug auf die blaue Farbe der Blüthen. Gehört zu *Gentiana*.

Uramanthus GRIESEB. (*Gentianeae*). Wie vorige Gattung. Gehört zu *Chlora*.

Urānia SCHREB. (*Musaceae*). Nach der Muse URANIA benannt, um die Schönheit und Eleganz dieses Gewächses anzudeuten.

Urāria DESV. (*Papilionaceae*). Indischer Name.

Uraspermum NUTT. = *Spermatura*;

Urecōla VAND. (*Apocynae*). Von *urceolus*, Dimin. von *urceus* (Krug), in Bezug auf die Form der Blumenkrone.

Urecōla RIB. (*Carisseae*). Wie vorige Gattung.

Urecolāria ACH. (*Trypethetiaceae*). Von *urceolus*, Dimin. von *urceus* (Krug), in Bezug auf die Form der Fruchtlager.

Urecolāria FR. (*Parmeliaceae*). Wie vorige Gattung.

Urecolāria WILLD. (*Rubiaceae*). Von *urceolus*, Dimin. von *urceus* (Krug); die Blüthe ist krugförmig.

Urecolāria FRUILL. (*Bignoniaceae*). Wie vorige Gattung.

Urecolāria HERB. (*Narcisseae*). Wie vorige Gattung; der Saum der Blüthe ist krug-glockenförmig.

Urocolima RCHB. = *Urceolaria* Herb.

Uredinaria CHEV. (*Tuberculariaceae*). Von *urere* (brennen); die Sporidien sind schwarz.

Urēdo PERS. (*Uredineae*). Von *urere* (brennen), d. h. diese Pflanze sehen wie angebrannt (braun oder schwärzlich) aus.

Urēma L. (*Malvaceae*). Heisst in Malabar *uren*.

Urera GAUDICH. (*Urticeae*). Abtheilung der Gattung *Urtica*.

Urginea STEINH. (*Coronarieae*). Von *urgere* (drücken); die Samen sind zusammengedrückt, während die der nahestehenden Gattung *Scilla* kuglig sind.

Urochlaena N. v. B. (*Gramineae*). Zus. aus *οὐρα* (Schwanz) und *χλαίνα* (Oberkleid); die Kelch- und Kronspelzen laufen in einen borstigen Schwanz aus.

Uröchlea P. B. (*Gramineae*). Zus. aus *οὐρα* (Schwanz) und *χλας* (Gras); die Spindel ist häufig mit Borsten bekleidet, und die untere Kronspelze ist gegrannt.

Urölepis DC. (*Compositae*). Zus. aus *οὐρα* (Schwanz) und *λεπίς* (Schuppe); die Schuppen des Anthodium haben einen Anhang. Abtheilung der Gattung *Hebeclinium* DC.

Urömyces LK. (*Uredineae*). Zus. aus *urere* (brennen) und *μύκης* (Pilz); ein Brandpilz.

Uropappus NUTT. (*Compositae*). Zus. aus *οὐρα* (Schwanz) und *παππος*; die an der Spitze zweitheiligen Spreublätchen des Pappus haben in der Bucht eine Borste. Gehört zu *Calnia*.

Uropetalum KER. (*Coronarieae*). Zus. aus *οὐρα* (Schwanz) und *πετάλον* (Blumenblatt); das Perigon ist tief sechstheilig, und die Staubfaden sind im Schlunde befestigt.

Urophylum JACK. u. WALL. (*Rubiaceae*). Zus. aus *οὐρα* (Schwanz) und *φύλλον* (Blatt); die Blätter laufen in eine sehr lange Spitze aus.

Urosperrum JUSS. (*Compositae*). Zus. aus *οὐρα* (Schwanz) und *σπερμα* (Same); die Achenien laufen in einen langen Schwanz aus.

Urostelma BUNGE (*Asclepiadeae*). Zus. aus *οὐρα* (Schwanz) und *στυλή* (Säule); die Narbe hat einen langen Schnabel.

Ursinia GÄRTN. (*Compositae*). Von *ursus* (Bär); gehörte früher zu *Arctotis*. — JOH. URSINUS, geb. 1608, Domherr zu Regensburg, starb 1666; schrieb: *Arboretum biblicum*. — LEONARDUS URSINUS schrieb: *Descriptio Tulipae de Alepo*, Leipzig 1687.

Urtica T. (*Urticeae*). Von *urere* (brennen); die Blätter erzeugen wegen ihrer äusserst spitzen Stacheln und der daraus sich ergiessenden sauren Flüssigkeit auf der Haut einen brennenden Schmerz.

Urvillaea K. H. B. (*Sapindaceae*). Nach J. S. C. DUMONT d'URVILLE (s. *Durvillaea*).

Usnea HOFFM. (*Parmellaceae*). Dieser Name stammt aus dem Arabischen und bedeutet „Moos.“

Ustālia FR. (*Graphideae*). Von *urere* (brennen) roth.

Ustēria WILLD. (*Gentianeae*). Nach PAUL zu Zürich, Arzt und Lehrer am medicinisch-chirurgischen nischen Garten, st. 1831 als Bürgermeister von Zürich; Botanik 1791—96.

Ustēria CAV. (*Scrophularineae*).

Ustēria DENNST. (*Euphorbiaceae*). } Wie vorig

Ustilāgo LK. (*Uredineae*). Von *urere* (brennen) Pflanzen.

Usūbia BURM. (*Sapindaceae*). Indischer Name.

Utānia DON (*Gentianeae*). Indischer Name.

Utervēria BERTOL. (*Capparideae*). Nach UTE

Utriculāria L. (*Lentibularieae*). Von *utriculus* (Schlauch), in Bezug auf die blasigen Anhänge der

Uvāria L. (*Anoneae*). Von *uva* (Traube), in beständigen Beeren.

Uvedālia R. BR. (*Scrophularineae*). Nach UV: lischen Geistlichen, der den botanischen Garten bei Enfield

Uvedālia DC. (*Compositae*). Wie vorige Gattung

Uvulāria L. (*Coronarieae*). Von *uvula*, (Traube); die Blüten bilden kleine Trauben.

Uwarōwia BUNO. (*Verbeneae*). Nach SZNEI seit 1832 Minister des Unterrichts in Russland.

V.

Vaccāria Don. (*Caryophyllaceae*). Von *vacca* (Kuh), d. h. ein gutes Futter für die Kühe.

Vaccīnium L. (*Caprifoliaceae*). Das *vacctinium* der römischen Schriftsteller (Virgil. eclog. III. 63) scheint das veränderte griechische *ὑακκινθος* (unser *Delphinium peregrinum* L.) zu seyn, und die Uebertragung des altlateinischen Namens auf unser *Vaccinium* gründet sich nur auf die Angabe Virgil's, dass die Frucht schwarz sey. Bekanntlich haben aber nicht alle Species der Gattung *Vaccinium* schwarze Beeren. Der passendste Name für unsere Gattung wäre *Baccinium* (Beerenstrauch, von *bacca*).

Vachēllia WIGHT u. ARN. (*Mimosaceae*). Nach VACHELL.

Vagināria B. ST. V. (*Convolvaceae*). Von *vagina* (Scheide); die Fäden kriechen aus häutigen Scheiden büschelförmig hervor.

Vagināria RICH. (*Cyperaceae*). Von *vagina* (Scheide); die Borsten des Perigons sind deutlich vorhanden.

Vagināria LINDL. (*Orchideae*). Von *vagina* (Scheide); die innern Blütenblätter scheiden die Columna ein.

Vahēa LAM. (*Apocynaceae*). Name des Baumes auf Madagascar.

Vahlia THUNB. (*Saxifrageae*). Nach MARTIN VAHL; geb. 1749 in Bergen, Professor der Botanik in Kopenhagen, st. 1804; schrieb: *Symbolae botanicae, Eclogae Americanae, Enumeratio plantarum*.

Vählia DAHL (*Büttneriaceae*). Wie vorige Gattung.

Vaillāntia DC. (*Rubiaceae*). Nach SEBASTIAN VAILLANT, geboren 1669 zu Vigny bei Pontoise, Demonstrator der Botanik zu Paris, starb 1722; schrieb: *Botanicon Parisiense*. Er hielt zuerst den Blumenstaub für männlichen Samen, und nicht, wie Tournefort, für Excremente der Blume.

Valāntia T. = Vaillantia.

Valdōsia Rz. u. Pav. (*Lythrariae*). Nach Dr. DEZ, Administrator der spanischen Marine, Gründer des botanischen Gartens zu Cartagena.

Valdia Plum. (*Verbeneae*). Wie vorige Gattung.

Valentiāna Rafin. (*Caprifoliaceae*). Wie fol.

Valentīnia Sw. (*Sapindaceae*). Nach Michx. T. & N. I.; schrieb 1707 über die Naturgeschichte von Hessen. — Christ. Bernh. Valentini schrieb: *Thesaurus*, Frankfurt 1715. — Konr. Mich. Valentini's *Flora*, Giessen 1719.

Valentīnia Rausch (*Sapindaceae*). Wie vorige.

Valentīnia Neck. (*Cassteae*). Nach Franz V. Holländer, der lange in Ostindien, auf Banda und Amboina 1724–26 ein grosses Werk mit Abbildungen herausgab.

Valenzuēlia Mut. (*Sapindaceae*). Nach Dr. M. Zucca, der dem Verfasser mehrere interessante Pflanzen geschenkt.

Valenzuēlia Bert. (*Sapindaceae*). Wie vorige.

Valerāndia Neck. (*Gentianeae*). Nach Dougl. Botaniker des 16. Jahrhunderts.

Valeriana L. (*Valerianeae*). Von *valere* (gesund sein) in Bezug auf ihre Heilkräfte. — Horat. Valeriani *Plantarum horti Firmani* 1812.

Valerianēlia Mnch. (*Valerianeae*). Aus Arten gebildete Gattung.

Valicāna Endl. (*Papilionaceae*). Anagramm Gruppe dieser Gattung.

Valikāha Ad. (*Lythrariae*). Ceylonischer Name.

Vallāris Burm. (*Apocynae*). Von *vallis* (Thal) (Wall)? Burmann gibt nichts darüber an.

Vallēa Mut. (*Tiliaceae*). Nach Rob. Valle v. Jahr 1500 Commentarien über den Plinius herausgab.

Vallēsia Rz. u. Pav. (*Carisseae*). Nach Franz in 16. Jahrhundert zu Cobarruvias in Altkastilien, Arzt Philomen; schrieb u. a. über die Pflanzen der heil. Schrift 1588.

Vallismēria Mich. (*Hydrocharideae*). Nach Anz. geb. 1661 zu Trasilico, Arzt, Naturforscher und Professor besonders die Naturgeschichte in den niedern Thierklassen beobachtet.

Vallōta Herb. (*Narcisseae*). Nach P. Vallo Beschreibung des Gartens Ludwig's XIII. herausgab. — J. N. Histoire de la botanique en Bourgogne, Dijon 1828.

Valōnia Ginn. (*Ulvaceae*). Mit diesem Name Fischer der Lagunen bei Venedig die *Valonia aegagrop* gen der aussern Aehnlichkeit dieser schwimmenden Kugeln

der *Quercus Aegilops*, welche im venetianischen Handel sonst häufig vorkamen und in Venedig (nach dem neugriechischen *Salavda*: Eicheln) *Valoniae* heissen.

Valoradia HOCHST. (*Plumbagineae*). Abyssinischer Name.

Valsa AD. (*Sphaeriaceae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Adanson nichts an.

Vamalphimia LESCH. (*Ternstroemiaceae*). Indischer Name.

Vanda R. BR. (*Orchideae*). Indischer Name.

Vandellia L. (*Scrophulariaceae*). Nach DOM. VANDELLI, Professor der Botanik zu Coimbra, der u. a. 1788 ein Werk über portugiesische und brasilianische Pflanzen herausgab.

Vangueria JUSS. (*Rubiaceae*). Von *vao-vanguier*, dem Namen dieses Strauchs auf Madagascar.

Vanhallia MARCH. (*Sclerotiaceae*). Nach H. C. VAN HALL, Professor zu Gröningen; schrieb u. a.: *Synopsis graminum indig. Belgii sept. 1821*, *Flora Belgii sept. 1825*, *Elementa botanices 1834*.

Vanhallia SCHULT. (*Aristolochiaceae*). Wie vorige Gattung.

Vaniera LOUR. (*Urticaceae*). Nach JACQUES DE VANIERE, geb. 1664 in dem Dorfe Causses in der Diöces von Beziers, Jeuit, lehrte Humaniora und Philosophie zu Tours, Toulouse und Montpellier, st. 1739. Schrieb das Lebrgedicht: *Prædium rusticum*.

Vanilla SW. (*Orchideae*). Vom spanischen *vainilla*, Dimin. von *vaina* (Scheide, Schote, Hülse); die Frucht ist eine lange, dünne, einer Messerscheide ähnliche Hülse.

Vanillosuma LESS. (*Compositae*). Zus. aus *Vanilla* und *ὄσμη* (Geruch); die Blüten riechen wie Vanille.

Vanrheedia PLUM. = *Rheedia* L.

Vantomea AUBL. (*Lucumeae*). Von *jouantan*, dem Namen dieses Baumes in Guiana.

Varcea GÄRTN. (*Passifloreae*). Heisst auf Ceylon *walvareka*.

Varcea RIB. (*Violariaceae*). Wie vorige Gattung.

Varerneea DC. (*Papilionaceae*). Nach LA VARENNE, französischem Botaniker.

Vargasia BERTR. (*Caryophyllaceae*). Nach VARGAS, Naturforscher in Caracas.

Vargasia DC. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Varliolaria PERS. (*Coniocarpicaceae*). Von *variola* (Blatter, Pecke), in Bezug auf die aussere Aehnlichkeit der Fruchtlager mit den Menschenblättern.

Varonthe JUSS. (?). Madagaskarischer Name.

Varronia L. (*Asperifoliae*). Nach dem Römer MARC. TERENT. VARRO, geb. 116 v. Chr., gest. 27 v. Chr., berühmt als Kritiker, Historiker, Sprachforscher und Landwirth; schrieb u. a.: *De re rustica*.

Varthemia DC. (*Compositae*). Nach LUD. DE VARTHEMO, der

im Anfange des 16. Jahrhunderts Persien und fast den ganzen Orient durchwanderte.

Vascoa DC. (*Papilionaceae*). Nach dem berühmten portugiesischen Seefahrer VASCO DE GAMA, geb. 1450 zu Synes, gest. 1524 zu Goa in Ostindien, der zuerst um das Cap herum nach Indien segelte. Gehört zu Rafnia Thnbg.

Vascoa DC. (*Polygaleae*). Wie vorige Gattung. = *Mundia* Knth.

Vascomella ST. HIL. (*Cucurbitaceae*). Nach VASCONCELLOS, einem Portugiesen.

Vatairea AUBL. (*Cassiae*). Guianischer Name.

Vateria L. (*Tiliaceae*). Nach ABRAHAM VATER, geb. 1684 zu Wittenberg, Professor der Anatomie und Botanik daselbst, st. 1751; gab ein Verzeichniss der exotischen Pflanzen des botanischen Gartens zu Wittenberg heraus.

Vatica L. (*Tiliaceae*). Von *vates* (göttlich); dieser Strauch dient in China bei religiösen Handlungen.

Vauanthus HAW. (*Crassulaceae*). Zus. aus *Vau* (Buchstabe V) und *ανθος* (Blume), in Bezug auf die Gestalt der Blumenkrone.

Vaucheria DC. (*Ulvaceae*). Nach JEAN PIERRE ETENNE VAUCHER, Prediger und Professor zu Genf, st. 1841; schrieb: *Mém. sur les graines des conferves* 1800, *Hist. des conferv. d'eau douce* 1803, *Monogr. des prèles* 1828, *Monogr. des Orobanches* 1827.

Vauquelinia CORR. (*Spiraeaceae*). Nach NIC. LOUIS VAUQUELIN, geb. 1763 in der Normandie, Professor der Chemie in Paris, starb 1829; machte sich u. a. auch durch zahlreiche Arbeiten im Gebiete der organischen Chemie berühmt.

Vautheria RICH. (*Cyperaceae*). Nach VAUTHIER, schrieb: *Introduction à la connaissance des plantes, ou Catalogue des plantes usuelles de la France*, Avignon 1760.

Vavaea BENTH. (*Hesperideae*). Wächst auf der Südseeinsel *Babao*.

Vavānga ROHR = *Vangueria* Juss.

Velaea DC. (*Umbelliferae*). Nach SEB. EUG. VELA, der unter Lagasca die Umbelliferen bearbeitete.

Velāga AD. = *Velago*.

Velāgo G. (*Büttneriaceae*). Zus. aus *velum* (Segel) und *agere* (führen); Abtheilung der Gattung *Pterospermum*. Auch heisst bei den Bewohnern Ceylons eine Art dieser Gattung *velaga*.

Velarum DC. (*Cruciferae*). *Vela* (oder *Velum*) des Plinius; letzterer sagt (XXII. 75): „*Erysimum quod Galli Velam appellant*.“ Abtheilung der Gattung *Sisymbrium*.

Velēzia L. (*Caryophyllaceae*). Nach dem Spanier FRANC. VELZ DE ARCINIEGA, Verfasser einer Schrift über die Cubeben. Ein anderer, CHRIST. VELZ, schrieb eine Flora der Umgegend von Madrid.

Vella L. (*Cruciferae*). Vom celtischen *veler* (Kresse); die Pflanze

steht der Kresse sehr nahe. Uebrigens bedient sich schon Galenus des Namens Vella zur Bezeichnung einer Art *Sisymbrium*.

Vellaquēzia BERTOL. (*Polygonaceae*). Nach VELLAQUEZ.

Velleia SM. (*Campanulaceae*). Nach dem englischen Major THOMAS VELLEI, der 1795 über Seestrandgewächse schrieb. — P. D. VELLEJA schrieb 1635: Hortus Pisanus.

Vellozia VAND. (*Narcisseae*). Nach dem portugiesischen Naturforscher VELLOZ, der aus Brasilien die von Vandelli beschriebenen Pflanzen schickte.

Veltheimia GLED. (*Coronariae*). Nach AUG. FERD., GRAP V. VELTHEIM, geb. 1741 zu Harbke bei Helmstädt, hannover'scher Berghauptmann, welche Stelle er aber 1777 niederlegte; legte zu Harbke einen botanischen Garten und auf seinen andern Gütern Baumpflanzungen an, st. 1801.

Venēna LAM. (*Aquifoliaceae*). Name des Baumes auf Madagascar.

Venegasia DC. (*Compositae*). Nach MIGUEL VENEGAS, spanischem Jesuit; schrieb: Historia natural y civil de la California, Madrid 1757.

Venidium LESS. (*Compositae*).

Ventemāta KOBL. (*Gramineae*). Nach ETIENNE PIERRE VENTENAT, Professor der Botanik in Paris, st. 1808; schrieb: Tableau du regne vegetal 1799, Choix des plantes cultivées par Cels 1803, Le jardin de la Malmaison 1803.

Ventemātia P. B. (*Ternströmiaceae*).

Ventemātia SM. (*Plumbagineae*).

Ventemātia CAV. (*Epacrideae*).

Ventenātum LERCH. (*Diosmeae*).

} Wie vor. Gattung

Ventilāgo GÄRTN. (*Rhamneae*). Von *ventilare* (schwingen, fliegen) oder zus. aus *ventus* (Wind) und *agere* (führen), d. h. was vom Winde weggeführt wird; die Früchte haben nämlich Flügel.

Vēpris COMM. (*Xanthoxyleae*). Von *vepres* (Dornstrauch); gehörte früher zur Gattung *Toddalia*, deren Zweige, Blattstiele, Blattnerven und Blütenstiele meistens mit Stacheln besetzt sind.

Verātrum T. (*Junceae*). Von *verator* (Wahrsager), d. h. eine Pflanze, deren sich die Wahrsager bei ihren Betrügereien bedienten; man leitet auch ab von *vertere* (wenden, sc. *mentem*, d. h. wahnsinnig machen oder den Wahnsinn heilen, s. Plin. XXV. 21 sq.). Andere setzen zusammen aus *verum* (wahr) und *ater* (schwarz) und beziehen den Namen auf die schwarze Nieswurzel, die jedoch zu *Helleborus* gehört; eher liesse sich die Etymologie, im Falle ihrer Richtigkeit, auf die schwarzrothen Blumen des *Veratrum nigrum* beziehen.

Verbāscum L. (*Scrophularineae*). Das veränderte *barbascum*, von *barba* (Bart), in Bezug auf die Behaarung der Pflanze.

Verbēna L. (*Verbeneae*). Angeblich das celtische *ferfaen* zus. aus *fer* (fahren, führen, wegführen) und *faen* (Stein); sie wurde nämlich gegen Blasensteine angewandt. Näher liegt *verbum* (Wort), man schwor

nämlich bei diesem Kraute, gebrauchte es auch bei Opt.
XXV. 59).

Verbesīna L. (*Compositae*). Hat in den Blättern mit der *Verbena*.

Verbesimāria DC. Abtheilung der vorigen Gattung.

Vereā W. (*Crassulaceae*). Nach J. VERR, ein bedeutende Pflanzensammlungen besass.

Vereā ANDR. = Vereā.

Verhuēllia Miqu. (*Piperaceae*). Nach KARL L. v. Savenaer, geb. 1770 zu Deutch in Geldern, holländischer in französischen Diensten, Pair von Frankreich, st. 1845.

Vermiculāria TON. (*Sphaeriaceae*). Von *vermiculus* die Spindeln aus ihrem wurmförmigen Gehäuse wie Würmer.

Vermifuga RZ. u. PAV. (*Compositae*). Zus. *ver* und *fugare* (vertreiben), d. h. gegen die Würmer, welche wo diese Pflanze wächst, als Folge des heissen und feuchten erzeugen.

Vermōntea COMM. (*Amygdalaceae*). Nach VERMONT.

Vernīcia LOUR. (*Euphorbiaceae*). Von *vernix* Samen gewinnt man eine Art Oel oder Firnis.

Vermōmia SCHREB. (*Compositae*). Nach WILLD. einem Reisenden in Nordamerika.

Verōmīca L. (*Rhinantheae*). Angeblich das verwechselte beide Pflanzen werden nämlich von den alten Schriftstellern scheinlicher aus *verus* (wahr) und *unicus* (einzig) übertriebene Ideen von ihren Heilkräften machte. Hierauf die leitungen von *virtus* (Kräfte) oder von *portare* (tragen), (Sieg).

Veronicāstrum MICHX. (*Rhinantheae*). Zus. *veronica* und *astrum* (Stern, Bild, Abbild); eine der Veronica Gattung.

Veronicāstrum VET. Zus. wie vorige Gattung Veronica.

Verpa SW. (*Morchellinae*). Von *verpa* (das hat ein ähnliches Ansehn, wurde auch früher zur Gattung *Peziza*).

Verrucāria PERS. (*Trypetheliaceae*). Von *verruca* in Bezug auf die Form der Fructificationen.

Verrucāria HOFFM. (*Cladoniaceae*). Wie vorige.

Verruculāria JUSS. (*Malpighiaceae*). Von *verruca* jedes Antherenfach hat neben der Spitze einen warzenförmigen Fortsatz.

Vertebrāria ROUSS. (*Conserveae*). Von *vertebra* Fäden haben knotige Glieder.

Vertebrāta GRAY (*Florideae*). Wie vorige Gattung.

Verticillāria RZ. u. PAV. (*Guttiferae*). Von *verticillus*.

Dimin. von *vertex* (Wirtel, Quirl), in Bezug auf die Stellung der Zweige um den Stamm.

Verticillium N. v. E. (*Mucedineae*). Von *verticillus*, Dimin von *vertex* (Wirtel, Quirl); die Sporidien stehen an der Spitze der Aeste in einem Wirtel.

Verticordia DC. (*Myrtaceae*). Von *VERTICORDIA* (Herzänderia), Beiname der Venus; die Myrthe war der Venus geweiht.

Verulamia DC. (*Rubiaceae*). Nach BACON VON VERULAM = *Baconia* DC.

Verutina Cass. (*Compositae*). Von *veru* (Spieß), *verutinus* (mit einem Spiesse bewaffnet); die Schuppen des Anthodium haben einen sehr langen hornartigen Dorn. Gruppe der Gattung *Centaurea*.

Vesalia Vis. (*Büttneriaceae*). Nach ANDR. VESAL (*Vesalius*), geb. 1513 zu Brüssel, Professor der Anatomie zu Padua, später zu Pisa, Bologna und Basel, dann Chirurg des Kaisers Karl V. und Königs Philipp II. von Spanien, st. 1564 (das ihn von einer Bussfahrt nach Jerusalem zurückführende Schiff strandete bei Zante); schrieb u. a. über die Chinawurzel.

Vesicaria Lam. (*Cruciferae*). Von *vesica* (Blase); das Schöchen ist blasenförmig.

Vesicarium Ser. (*Papilionaceae*). Zus. aus *vesica* (Blase) und *astrum* (Stern, Bild, Abbild); Abtheilung der Gattung *Trifolium*, welche die Arten mit aufgeblähetem Kelche enthält.

Veslingia Fabric. (*Aizoidae*). Nach JOH. VESLING, geb. 1598 zu Minden, Arzt, reiste in der Levante, hielt Vorlesungen über Anatomie und Botanik in Venedig, seit 1632 Professor der Anatomie und Botanik in Padua, wo er 1649 starb; schrieb u. a.: *Observationes et notae ad Pr. Alpini librum de plantis Aegyptiacis*, *Catalogus plantarum horti Patavini*.

Vestia Willd. (*Solaneae*). Nach LORENZ V. VEST, Professor zu Grätz, schrieb u. a.: *Manuale botanicum* 1805. — JUST. VESTI, Arzt zu Erfurt gegen Ende des 17. Jahrhunderts, schrieb über verschiedene vegetabilische Heilmittel.

Vexillaria Benth. (*Papilionaceae*). Von *vexillum* (Fahne); die Blüthe hat eine sehr grosse Fahne.

Vialia Vis. (*Büttneriaceae*). Nach FELIX VIALI, 1687–1718 Professor der Botanik zu Padua; schrieb über die Pflanzen des dortigen botanischen Gartens.

Vibo Mnch. (*Polygoneae*). Von *Vibo*, dem alten Namen der am mittelländischen Meere liegenden spanischen Stadt Valencia, in deren Gebiete die Pflanze vorkommt.

Viborg siehe *Wiborg*

Vibrissæ Fb. (*Hymenineae*). Von *otdrare* (schwingen, hin- und herbewegen); die aus der glatten Samenhaut hervortretenden, wie Sammt erscheinenden Schlauche und Nebenfäden zeigen unter dem Mikroskope eine hin- und herschwingende Bewegung, bis sie sich ablösen und davon fliegen.

Viburnum L. (*Caprifoliaceae*). Von vier
mehrere Species haben! hie und biegame Zweige.

Vicātia DC. (*Umbelliferae*). Nach R. VICA
pflanzen schrieb.

Vicia L. (*Papilionaceae*). Celtisch *gwig*, ge
zunächst abgeleitet von *vincire* (hinden, umbinden, u
auf die an der Pflanze befindlichen Ranken, wie *Wicke*

Vicēides MICHX. Gehört zu der vorigen Gatt

Vicēa CASS. (*Compositae*). Nach GIOV. BA
1670 zu Neapel, berühmt als Jurist, st. 1744; schrieb
scienza nuova d'intorno alle commune nature delle nazioni

Victōria LINN. (*Nymphaeaceae*). Nach de
Victoria von England, geb. 1819, benannt.

Victorialis (*Coronariae*). In Bezug auf ihr
auf dem Berge St. Victoire (*Mons Victorialis*).
Angeblich wegen der langen breiten, einer Siegespalme
Art der Gattung *Allium*.

Vidua COULT. (*Dipsacae*). Von *viduus* (
Grübchen der Röhre des Involucellum sind meist nicht v
Seabique.

Vioussēuxia ROCH. (*Irideae*). Nach dem G
sux benannt.

Vigia FL. FLUM. (?). Ueber die Ableitung die
mitgetheilt.

Vigiera FL. FLUM. (*Santifregae*). Nach J. V
Werk über die Pflanzen aller Welttheile ins Portugiesische

Vigiera FL. FLUM. (*Onagraceae*). Wie vorige G

Vigma SAVI (*Papilionaceae*). Nach DOMINIC
renz, Professor der Botanik zu Pisa; schrieb: *Animadver*
libres de historia et causis plantarum 1628.

Vigmea P. B. (*Cyperaceae*). Nach G. F. DE
der Botanik zu Charkow, Uebersetzer der Schkuhrschen
anderer DE LA VIGNE schrieb: Ueber die Arzneien aus l

Vigiera K. H. B. (*Compositae*). Nach L.
Arzt und Botaniker zu Montpellier, Verfasser einer Naturg

Vigiera LESS. = *Viguiera*.

Vilfa AD. (*Gramineae*). Ueber die Ableitung
Adanson nichts an. MARTIN glaubt, er sey aus. aus d
von *Agrostis floribus ovatis*, was in der That
sehr ähnlich sieht.

Villanova LAG. (*Compositae*). Nach VILLA
nier im 14. Jahrhundert, der ein Werk *De virtutibus plant*

Villanova CATO. (*Compositae*). Wie vorige.
Parthenium.

Villaresia R. u. PAV (*Aquifoliaceae*). Nach dem spanischen Botaniker MATTH. VILLARES, Vorsteher des botanischen Gartens zu Santa Espina, benannt.

Villarsia GUETT. (*Compositae*). Nach dem französischen Botaniker DOMINIQUE VILLARS, Arzt und Professor zu Grenoble, später zu Strassburg, st. 1814; schrieb: *Histoire des plantes du Dauphiné* 1787–89, u. m. a.

Villarsia VENT. (*Gentianeae*). Wie vorige Gattung.

Vilmorinia DC. (*Papilionaceae*). Nach dem französischen Agromomen VILMORIN, schrieb 1825 mit Dubois, Cels, Gilbert Hazard und Parmentier: *Instruction sur la culture et les avantages des plantes légumineuses*.

Vilshēnika A. P. TH. (?). Madagascarischer Name.

Viminaria SM. (*Papilionaceae*). Von *vimen* (Ruthe); Strauch mit rutenartigen Zweigen.

Vinea L. (*Apocynae*). Von *vincere* (besiegen), weil sie immer grün bleibt, gleichsam die Kälte besiegt; oder von *vincire* (binden), in Bezug auf die langen, biegsamen Stängel. Plinius (XXI. 39) sagt, die Vinca sey an den Knoten von den Blättern gleich einer Schnur umgürtet.

Vincetia GAUDICH. (*Cyperaceae*). Nach BORY DE ST. VINCENT. Siehe Borya.

Vincetia BOJ. (*Tiliaceae*). Nach JOHN VINCENT, Advokat auf Mauritius.

Vincetoxicum MURCH. (*Asclepiadeae*). Zus. aus *vincere* (besiegen) und *toxicum* (Gift); man hielt es für ein Mittel gegen Gifte.

Vinticoma STREUD. = *Vincetia* Boj.

Viola T. (*Violaceae*). Das veränderte *lor* (Veilchen).

Violacoides MICHX. Besteht aus Arten der vorigen Gattung.

Viorna (*Ranunculaceae*). Das contrahierte *Virginia*? In Virginien vorkommende Art der Gattung *Clematis*.

Viraya GAUDICH. (*Compositae*). Nach JUL. JOS. VIREY, geboren 1775, gest. 1846 zu Paris, bekannt als fruchtbarer Schriftsteller im Gebiete der Naturgeschichte und Pharmacie.

Virea AD. (*Compositae*). Das corruptirte *Hieracium*. Gehört zu *Leontodon*.

Virecta L. FIL., DC. (*Rubiaceae*). Von *virectus* (grün), in Bezug auf die schöne, grüne Farbe des Laubes.

Vireya BL. (*Ericaceae*).

Vireya RAPIN. (*Bignoniaceae*). } Nach VIREY. Siehe Viraya.

Virga aurea T. (*Compositae*). D. h. goldene Ruthe; die Zweige haben eine braungelbe Farbe und tragen goldgelbe Blumen.

Virgaria N. v. E. (*Mucedineae*). Von *virga* (Ruthe); die Stiele laufen in viele rutenartige Zweige aus.

Virgilia CAV., LAM. (*Papilionaceae*). Nach dem römischen Dichter PUBL. VIRGILIUS MARO, geb. 70 v. Chr., gest. 19 v. Chr., der auch über den Landbau (*Georgica*) schrieb.

Virgilia L'HERIT. (*Compositae*). Wie vorige.
Virgulāria RZ. u. PAV. (*Scrophulariaceae*).
von *virga* (Ruthe); die Stängel sind dünn und lang.
Virgulāria MART. (*Scrophulariaceae*). Wie
Virela AUBL. (*Myrticaceae*). Namentliches Baumsch
Virson AD. (*Fucoideae*). Das *Virsoides* d
leistung unbekannt ist. Gehört zu *Fucus*.

Viscāgo HALL. (*Caryophyllaceae*). Zus. aus
Leim) und *agere* (führen); die Pflanze ist klebrig.

Viscāria Riv. (*Caryophyllaceae*). Von *viscu*
die Pflanze ist klebrig.

Viscōides Jacq. (*Rubiaceae*). Zus. aus *Vis*
deu (ähnlich seyn); glatte, dem *Viscum* ähnliche Sträucher

Viscum L. (*Loranthaceae*). Celtisch *gui* (*g*
chisch: *ixnos*, *ixnos*, *ixnos*, *ixnos*; davon *ixnos*, *ixnos* (hal
kleben), ferner *viscidus*, *viscosus* (klebrig), in Bez
benden Inhalt der Beeren, welcher bekanntlich einen gute

Vismia HORT. (*Büttneriaceae*). Heisst in In
Vismia DC. (*Jasmineae*). Nach R. v. VISM
nik in Padua; schrieb u. a.: Flora dalmatica 1842—47.

Vismia VAND. (*Hypericineae*). Nach VISM
bon, der sich mit Botanik beschäftigte, benannt.

Vismia = Bisnaga.

Vismia L. f. (*Lucumaeae*).

Vismia STROUD. (*Narcisseae*). } Ableitung wie

Vitalba (*Ranunculaceae*). Zus. aus *Vitis* (
(Weiss), d. h. eine wie der Weinstock windende Pflanze
Art der Gattung *Clematis*. — *Vitis alba* des Plin. und andere
ist *Bryonia cretica*.

Vitellama SESSL. (*Primulaceae*). Nach AN
im 17. Jahrhundert; schrieb: De abusu tabaci.

Vitellaria GÄRTN. (*Lucumaeae*). Von *vitell*
man enthalten kein Eiweiss, aber sehr dicke, fleischige, bis
sene, weisse, mit röthlich-gelben Punkten gemischte und
setzte Cotyledonen, was ihnen ein eigelbartiges Ansehen gib

Vitex L. (*Verbeneae*). Von *viere* (biaden, fle
dienen zu Korben und die Blätter haben einige Aehnlichkeit
blättern, in beiden Fällen also ist *Vitex* eine der Weide (we
tilia hiess) analoge Pflanze (Plin. XXIV. 38).

Viticella DILL. (*Ranunculaceae*). Dimin. von
der Gattung *Clematis* in dem Sinne von *Vitalba* (s. d.).

Viticella MURMELL. (*Ericaceae*). = *Galax* L.

Vitis L. (*Ampelideae*). Celtisch *gwia* (Strauch);
(binden), weil sich das Gewächs an andere Gegenstände an
lich von *vita* (Leben, in Bezug auf die belebende Wirkung

Vitmanmnia Vahl (*Bimacraeae*). Nach dem Abbé FULG. VITMANNI, Prof. zu Mailand, der 1788—92 ein Werk über Botanik herausgab.

Vitmanmnia Turcz. (*Nyctagineae*).

Vitmanmnia WIGHT u. ANN. (*Rhamnaeae*).

} Wie vorige Gattung.

Vittadiniia Rich. (*Compositae*). Nach C. VITTADINI, Dr. med. in Mailand; schrieb 1826—42 Mehreres über Pflanz.

Vittaria Sm. (*Polypodiaceae*). Von vittus (Band), in Bezug auf die Form der Wedel, welche linienförmig und sehr lang sind.

Viviāmia Cav. (*Geraniaceae*). DOMIN. VIVIANI, Professor der Botanik zu Genua, st. 1840; vorzüglicher Bearbeiter der italienischen Flora. — VINC. VIVIANI, geb. 1622 zu Mailand, gest. 1703 in Florenz, berühmt als Mathematiker.

Viviāmia Colla (*Rubiaceae*).

Viviāmia Raddi (*Jungermanniaceae*).

Viviāmia Rafin. (*Rubiaceae*).

Viviāmia Willd. (*Compositae*).

} Wie vorige Gattung.

Vlœckia Rafin. (*Labiatae*). Nach VLËCKE.

Voa Flacourt. (*Laurineae*). Name des Gewächses auf Madagascar. = *Evodia* G.

Voacānga A. P. Th. (*Carisseeae*). Name des Gewächses auf Madagascar.

Voandzēla A. P. Th. (*Casseeae*). Wie vorige Gattung.

Vöchy Aubl. (*Myrobalanaceae*). Name dieses Baumes bei den Galibis in Guiana.

Vöchya Vand.

Vochysia Juss. } = Vöchy.

Vogelia Lam. (*Plantaginaceae*). Nach B. C. VOGEL in Amdorf, der die von Trew angefangenen Pflanzen fortsetzte; auch 1768 über das Keimen der Pflanzen schrieb. — Nach Rud. Aug. Vogel, geb. 1724 zu Erfurt, 1788 Professor der Medicin zu Göttingen, später Leibarzt, st. 1774 zu Göttingen; schrieb u. a. über den Pflanzenschlaf, *Historia materiae med.* — Theod. Vogel, Dr. u. Privatdocent der Botanik zu Bonn, begleitete als Naturforscher eine englische Expedition nach Guinea, st. dort 1841 auf der Insel Fernando-Po an Fieber.

Vogelia Gm. (*Narcissaeae*).

Vogelia Medik. (*Cruciferae*).

} Wie vorige Gattung.

Vogliera Fl. Wettst. (*Papilionaceae*). Nach Joh. Phil. Vogliera, geb. 1746 zu Darmstadt, Arzt zu Weilburg und Leibarzt des Fürsten von Nassau, st. 1816; schrieb u. a. über Pharmacologie.

Vohiria Juss. = *Voyra* Aubl.

Voigtia Spr. (*Compositae*). Nach Friedr. Sig. Voigt, geboren 1781 zu Gotha, seit 1807 Prof. der Medicin und Aufseher des bot. Gartens, seit 1818 auch Professor der Botanik und Direktor des botan. Gartens in Jena; schrieb u. a.: *Grundzüge einer Naturgeschichte*, *Handwörterbuch der botanischen*

Kunstsprache. — J. O. VOIGT in Serampore, Verfasser des *Hortus calcuttensis* 1845, st. . . .

Voëgia Rth. (*Compositae*). Wie vorige Gattung. = *Rothia* Schreb.

Voëtia Hornsch. (*Bryidae*). Nach J. G. W. VOIT, Arzt zu Schweinfurt; schrieb: *Historia muscorum in magnitudine herbipolitano crecentium* 1812.

Voëtia Mouv. u. Neall. (*Bryidae*). Wie vorige Gattung. = *Bruchia* Schwgr.

Volkmamēria L. (*Verbenae*). Nach JOH. CHRISTOPH VOLKAMER, Botaniker zu Nürnberg, wo er 1720 starb; schrieb: *Hesperides Norimbergicae* 1708. — Sein Sohn, JOHANN GEORG VOLKAMER, geb. 1662, Arzt das., st. 1744; schrieb: *Flora Norimbergensis* 1700. — JOH. GEORG VOLKAMER (wahrscheinlich Vater des Erstgenannten), geb. 1616 zu Nürnberg, wo sein Vater, ein Kaufmann, einen botanischen Garten gegründet hatte, bereiste Italien und Frankreich, Mitglied der kaiserl. Academie der Naturforscher, sowie deren Präsident, st. als Stadtarzt zu Nürnberg 1693.

Volkamēria Burm. (*Capparidae*).

Volkamēria P. Br. (*Ericae*).

} Wie vorige Gattung.

Volkmānia Jacq. (*Verbenae*). Nach G. ANT. VOLKMANN, schrieb: *Silesia subterranea* 1720.

Volubiliāria Lamx. (*Floridae*). Von *volubilis* (windend); der fadenförmige ästige Thallus ist an der Spitze eingerollt.

Volutāria Cass. (*Compositae*). Von *voluta* (Walze, Wulst, Schnörkel): die Lappen der Blumenkronen sind nach Innen gerollt. Gehört zu *Amberboa*.

Volutella Todt (*Morchellinae*). Von *voluta* (Walze, Schnörkel, Wulst); das präsentellerförmige Schlauchlager ist am Rande zurückgerollt.

Volutella Ton. (*Tubercularinae*). Abgeleitet wie vorige Gattung; die Sporidien brechen über das korkartige becherförmige Lager hervor.

Volutella Forsk. (*Laurinae*). Abgeleitet wie vorige; windende Gewächse mit knaulförmigem Blütenstande.

Volvāria DC. (*Trypetheliaceae*). Von *volva* (Wulst, Hülle); das Perithecium ist noch in eine besondere warzenförmige Hülle eingeschlossen.

Volvāria DC. (*Parmeliaceae*). Wie vorige Gattung in Bezug auf die Apothecien.

Volvāria Fr. (*Hymeninae*). Von *volva* (Wulst, Hülle); die Manschette hüllt anfangs auch den Hut ein. Gruppe der Gattung *Agaricus*.

Vonkhout Stereb. (*Hymeninae*).

Vössia Wall. u. Griff. (*Gramineae*). Nach LAMBERT VOSS, schrieb: *Lexicon novum herbarum tripartitum etc.* Antwerpen 1640.

Votemita Aubl. (*Corneae*). Guianischer Name dieser Pflanze.

Vouacapōua Aubl. (*Cassiae*). Guianischer Name dieser Pflanze.

Vouāpa Aubl. (*Cassiae*). Guianischer Name dieser Pflanze.

Vouarāma Aubl. (*Sapindaceae*). Guianischer Name dieser Pflanze.

Vouay AUBL. (*Palmae*). Guianischer Name dieser Pflanze.

Voyra AUBL. (*Gentianeae*). Guianischer Name dieser Pflanze.

Vriesea HASSK. (*Scrophularineae*). Nach W. H. VAN VRIESE, Prof. der Botanik in Amsterdam; schrieb u. a. über Pflanzenphysiologie; *Chloris medica* 1847; gibt auch mit F. Dozy u. J. H. Molkenbaer eine botanische Zeitschrift heraus.

Vriesia LINDL. (*Orchideae*). Wie vorige Gattung.

Vrolicia SPA. (*Rhinanthese*). Nach GEORH. VROLICK, geboren 1775 zu Leyden, Prof. der Anatomie u. Geburtshilfe zu Amsterdam; schrieb u. a. Mehreres über Botanik. — W. VROLICK ist Prof. der Botanik in Grönningen.

Vulmeraria T. (*Papilionaceae*). Von *vulnus* (Wunde), *vulnerare* (verwunden), d. h. gegen Verwundungen (früher) benützt.

Vulpia GM. (*Gramineae*). Nach VULPIUS, Apotheker in Pforzheim, der 1786 ein *Spicilegium florae Stuttgardiensis* herausgab.

W.

Wachendorffia BURN. (*Commelyneae*). Nach EBERH. JACOB V. WACHENDORFF, Professor der Chemie und Botanik zu Utrecht; schrieb: *Oratio de plantis* 1743, *Horti Ultrajectini index* 1747.

Wahlbomia THNEG. (*Dilleniaceae*). Nach dem Schweden JOH. GUSTAV WAHLBOM; schrieb: *De sponsaliis plantarum*, Upsal. 1746.

Wahlenbergia SCHRAD. (*Campanulaceae*). Nach GEORG WAHLENBERG, geb. 1784 in der schwed. Provinz Wärmeland, Naturforscher, bereiste die entlegenen Gegenden Skandinaviens, Demonstrator an der Universität zu Upsala; schrieb *Flora lapponica*, *De vegetatione et climate in Helvetia*; *Flora carpathorum*, *Flora Upsaliensis*, *Flora suecica*. — P. F. WAHLBERG, Professor der Botanik in Stockholm.

Wahlenbergia BL. (*Rubiaceae*).

Wahlenbergia P. BR. (*Terebinthaceae*).

} Wie vor. Gattung.

Waitsia REHB. (*Irideae*). Nach FRIEDR. AUG. CARL WAITZ, geb. 1769 zu Schaumburg, k. niederländischer Stadtphysikus zu Samarang auf Java; schrieb über javanische Heilmittel u. Pflanzen. — CARL FR. WAITZ, Landkammerrath zu Altenburg, hat sich um die Landwirthschaft verdient gemacht.

Walafrida E. MEYER (*Rhinantheae*). Nach WALAFRIED DEM SCHIELENDEN, seit 842 Abt. des Klosters Reichenau, st. 849; schrieb u. a.: *Hortulus* (ein medicinisches Werk in Hexametern über Kräuter).

Waldheimia KAR. u. KIR. (*Compositae*). Nach FISCHER VON WALDHEIM (s. *Fischera* Sw.)

Waldschmidtia NECK. (*Cassieae*). Nach W. ULRICH WALD-

SCHMIDT, geb. 1669 zu Hamburg, Prof. der Medicin in Kiel, starb um 1731; schrieb u. a.: Ueber den Thee, die Aloë, Pflanzenkultur.

Waldschmidtia WIEG. (*Gentianeae*). Wie vor. Gattung.

Waldsteinia W. (*Potentilleae*). Nach FRANZ ADAM GRAF V. WALDSTEIN-WARTENBURG, geboren 1759 zu Wien, Militär, Botaniker, Gründer der Kunstsammlung im Schlosse Dux, starb 1823; schrieb mit Kitaibel: *Descriptiones et icones plantarum rariorum Hungariae*.

Walkera SCHNAB. (*Simarubeae*). Nach dem engl. Botaniker RICH. WALKER, Gründer des botan. Gartens zu Cambridge. — Der Schotte G. A. WALKER-ARNOTT schrieb: *Disposition methodique des espèces de mousses* 1825; mit Hooker: *The botany of Capit. Beechey's voyage* 1830; mit Robert Wight: *Prodromus florae peninsulae Indiae orient.* 1834.

Walkeria EHRET (*Solanaceae*). Wie vorige Gattung.

Wallenia SW. (*Myrsineae*). Nach dem schwed. Botaniker MATTH. WALLENIUS. — JOH. FR. WALLENIUS zu Abo, schrieb 1810 über die Gattung Ammi.

Wallichia REX. (*Palmae*). Nach NATHANIEL WALLICH, geb. 1787 zu Kopenhagen, seit 1806 Arzt am dänischen Etablissement zu Fredegisnagor in Bengalen, seit 1817 Oberintendant am bot. Garten zu Calcutta; schrieb: *Tentamen Florae nepal. illustratae, Plantae asiat. rariores*.

Wallichia REX. (*Rubiaceae*).

Wallichia DC. (*Theaceae*).

Wallichia REINW. (*Rubiaceae*).

} Wie vorige Gattung.

Wallrothia RTH. (*Verbeneae*). Nach C. FR. W. WALLROTH, Kreiophysikus zu Nordhausen; schrieb u. a.: *Geschichte des Obstes der Alten, Annus botanicus, Schedulae criticae de plantis florae hortensis sel., Naturgeschichte der Flechten, Flora cryptog. Germaniae, Rosae plantarum generis historia*.

Wallrothia SPR. (*Umbelliferae*). Wie vor. Gattung.

Walpersia REISS. (*Rhamneae*). Nach G. W. WALPERS, Arzt u. Botaniker in Berlin, Herausgeber des *Repert. botan. system.*

Walsura REX. (*Hesperideae*). Indischer Name.

Waltheria L. (*Büttneriaceae*). Nach AUG. FR. WALTHER, Prof. in Leipzig, der 1735 eine Beschreibung der Pflanzen seines eigenen Gartens herausgab. — Ein anderer Deutscher dieses Namens, F. L. WALTHER, geb. 1759 zu Schweningen in Baiern, 1790 Prof. der Land- und Forstwissenschaft in Giessen, st. das. 1824; schrieb u. a.: *Oekonomische Naturgeschichte von Deutschland, die vorzüglichsten Holzarten*. — Noch sind hier zu erwähnen: THOMAS WALTER, der 1788 eine Flora von Carolina herausgab; und RICH. WALTHER, der 1740—44 mit dem Admiral Anson reiste.

Walliedde GÄRTN. (*Menispermeae*). Ceylonischer Name.

Walwareka CINGAL. = Vayeca Gärtn.

Wangenheimia MNCH. (*Gramineae*). Nach FR. ADAM JOL. V. WANGENHEIM, geb. 1747 im Gotha'schen, 1789 Oberforststr. in Gumbin-

nen, starb 1880; schrieb: Beschreibung einiger smethk. Holzkanten, Beiträge zur deutschen Forstwissenschaft.

Wangenheimia DIETR. (*Araliaceae*). Wie vor. Gattung.

Wardia HOOK. u. ARN. (*Bryoidae*). Nach JOH. WARD, geboren 1679, Conservator beim britischen Museum, st. 1758.

Warea NUTT. (*Cruciferae*). Nach N. A. WARE, der sich um die Flora von Florida verdient machte, und diese Pflanze entdeckte.

Waria AUBL. (*Anoneae*). Guianischer Name. — Uveria.

Warmeria MILL. (*Ranunculaceae*). Nach RICH. WARNER, der 1771 ein Verzeichniss der um Woodford in Essex wildwachsenden Pflanzen herausgab.

Watsonia KAR. (*Iridaceae*). Nach WIEL. WATSON, geb. 1715 zu London, Prof. der Botanik zu Chelsea, st. 1787. — H. C. WATSON schrieb 1835—37 über seltene brit. Pflanzen. — ALEX. WATSON gab 1825 eine Flora v. St. Helena heraus. — F. W. WATSON schrieb 1825 eine *Bandrologia britannica*.

Wattakaka ENDL. (*Ascleptadeae*). Malaiischer Name.

Weblia DC. (*Compositae*). Nach P. BARKER WEBB, einem Engländer, der den Orient, das nördl. Afrika u. die canarischen Inseln durchforschte u. mit Bertholet eine Flora der canarischen Inseln schrieb.

Weblia SPACH (*Hypericineae*). Wie vor. Gattung.

Webera GLIEN. (*Rubiaceae*). Nach FR. WEBER, geboren 1752 zu Göttingen, 1777 in Kiel Prof. d. Medicin, Leibarzt des Königs v. Dänemark, 1810 Direktor des Sanitätscollegii, Oberinspektor der vereinigten Krankenhäuser und des bot. Gartens, starb 1823; schrieb u. a.: *Historia muscorum hagni. prodromus*; mit Mehr: *Botan. Taschenbuch* auf 1807. — Sein Vater G. H. WEBER, ebenfalls Prof. in Kiel, gab mit Wiggera eine *Flora von Holstein* heraus.

Webera HDWA. (*Bryoidae*).

Webera SCHAB. (*Rubiaceae*).

} Wie vor. Gattung.

Wedelia JACQ. (*Compositae*). Nach GUDR. WOLFF. WEDDEL, geb. 1645 zu Golzen in der Niederlausitz, 1667 Landphysikus in Götting, 1673 Prof. der Medicin in Jena, starb das. 1721; schrieb u. a. über die Pflanzen der Alten. — JOH. ADOLPH WEDDEL, ebenfalls Prof. in Jena, schrieb auch über mehrere Pflanzen 1715—22. — JOH. WOLFF. WEDDEL schrieb: *Tentamen botanicum* 1747.

Weigellia THNG. (*Scrophulariaceae*). Nach CHRISTIAN ERNEST-FRIED V. WEIGEL, geboren 1748 zu Stralsund, 1775 Prof. der Chemie und Pharmacie zu Greifswalde, starb 1831 das.; schrieb u. a.: *Flora Pomeraniae-Rugiae*, *Observationes botanicae*.

Weigellia RECH. (*Cuscutae*). Nach WEIGELT, Arzt und Botaniker aus dem sächsischen Erzgebirge, bereiste Surinam u. st. das. 1828.

Weigellia DC. (*Myrtaceae*). Wie vorige Gattung.

Weilma STR. (*Leranthaceae*). Nach K. E. AUG. WILMA, Kreisarzt

in Paderborn; schrieb mit Nees v. E.: Die deutschen Rubus-Arten 1822, gab auch getrocknete Pflanzen heraus.

Weihen Eckl. (*Iridaceae*).

Weihen Rehn. (*Papilionaceae*).

} Wie vorige Gattung

Weingärtneria Benth. (*Gramineae*). Nach WEINGÄRTNER, Corrector in Erfurt, verdient um die dortige Flora.

Weinmannia L. (*Sapotiferae*). Nach JOH. WILH. WEINMANN, Apotheker zu Regensburg, gest. 1784, Verfasser der Phytanthosa iconographia. — J. A. WEINMANN, Gastwirthsinspektor zu Pawlowsk, schrieb: Hymeno- et Gasteromycetes hucusque in imperio rossico observati 1836. — J. G. WEINMANN schrieb: Tractatus de Chara Caesaris, Karlsruhe 1769.

Weinreichia Rehn. (*Papilionaceae*). Nach G. ALB. WEINREICH, der 1790 zu Erlangen eine Dissertation über das Haematoxylon campechanum schrieb.

Weintraub Hedw. (*Bryoidae*). Nach F. W. WEISS; schrieb: Plantae cryptogam. Florae Götting. 1770. — J. CHRISTOPH WEISS schrieb 1712 über den Granatbaum.

Weintraub Schreb. (*Bryoidae*). Wie vorige Gattung.

Weintraub Schult. Fil. (*Juncaceae*). Nach dem Baron v. WEINTRAUB, österreichischem General, der sich um die österreichische Alpenflora verdient machte.

Weintraub Rehn. (*Sapotiferae*). Nach ARTHUR WELLSLEY, HERZOG v. WELLINGTON, geb. 1789 zu Druggacastle in Irland, Generalissimus der britischen Armee, der auch in Ostindien siegreich focht.

Welwitschia Rehn. (*Polemoniaceae*). Nach FRIEDR. WELWITSON, österreichischem Arzt, Botaniker und Reisenden; schrieb u. a.: Synopsis Neotechnisum Austriae inferioris, Wien 1836.

Wenderothia Schlecht. (*Papilionaceae*). Nach G. W. FR. WENDEROTH, geboren zu Marburg, 1806 Prof. der Medicin, Physik, Chemie und Botanik zu Rinteln, jetzt Prof. der Medicin u. Botanik zu Marburg; schrieb u. a.: Lehrbuch der Botanik.

Wendlandia W. (*Mentispermaceae*). Nach JOH. CHR. WENDLAND, gebürtig aus Landau, Garteninspektor zu Herrenhausen bei Hannover; schrieb: Abbildung und Beschreibung der Heiden 1798–1823, Sammlung ausländischer u. einheimischer Pflanzen 1805. — Sein Sohn H. L. WENDLAND gab mit Bartling Beiträge zur Botanik heraus.

Wendlandia Benth. (*Rubiaceae*). Wie vor. Gattung.

Wendlandia Hoffm. (*Umbelliferae*). Nach FRIEDR. v. WENDT, Prof. der Medicin in Erlangen; schrieb über Arzneipflanzen. — G. FR. CARL WENDT schrieb: Deutschlands Baumzucht, Kienast. 1804. — JOH. WENDT, geboren 1777 zu Tost in Oberschlesien, seit 1811 Prof. der Medicin in Breslau, starb 1844; schrieb Beiträge zur Flora von Warmbrunn.

Wendlandia Moench. (*Geraniaceae*). Wie vorige Gattung.

Werméria K. H. B. (*Compositae*). Nach ABRAH. GOTTH. WER-

WERNER, geboren 1750 zu Wehrau in der Oberlausitz, seit 1775 Inspektor u. Lehrer der Mineralogie und Bergbaukunde in Freiberg, starb 1817.

Wermisäckia Scop. (*Tiliaceae*). Nach JACOB WERNISCHKE; schrieb: Genera plantarum secundum numerum locularum corollae disposita, Wien 1764.

Westia VAHL (*Cassiae*). Nach H. WEST; schrieb über die Naturgeschichte der Inseln St. Croix, St. Thomas u. a. kleinen westindischen Inseln, Kopenhagen 1793.

Westömia SFR. (*Papilionaceae*). Nach RICH. WESTON in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts; schrieb u. a.: The universal Botanist and Nurseryman 1770–77, The english Flora 1775 u. a.

Westrängia Sm. (*Labiatae*). Nach JON. PET. WESTRÄNG, Arzt zu Linköping, st. 1833; schrieb u. a. über die Färbeflechten Schwedens.

Wettinia Poepp. (*Bromeliaceae*). Nach WETTIN.

Wheelera Schreb. (?). Nach dem Engländer G. WHEELER, der 1869 die Beschreibung seiner Reise nach Dalmatien, Griechenland, der Levante etc. herausgab. — Ein anderer Engländer, JAMES WHEELER, schrieb: Botanists Dictionary.

Whitia Bl. (*Bignoniaceae*). Nach WHITE, der 1806 über die Gräser Irlands schrieb. — FRANCIS T. WHITE schrieb 1838 über Pflanzengeographie.

Whitkivia Harv. (*Hydrophyllaeae*). Nach WHITELAY, einem eifrigen Botaniker.

Whitleya Sweet (*Solanaceae*). Nach WHITLEY; schrieb mit BAMES und MILNE: A catalogue of plants, trees etc. Fulham Nursery near London.

Wibella Fl., Wett. (*Compositae*). Nach A. G. E. C. WIBEL, Arzt und Botaniker zu Wertheim, st. 1814; schrieb: Beiträge zur Beförderung der Pflanzenkunde 1800, Primitivae Florae Wertheimensis 1799.

Wibella Hrr. (*Compositae*).

Wibella Röhl. (*Compositae*).

Wibella Bernh. (*Polypodiaceae*).

} Wie vorige Gattung.

Wiborgia Thunb. (*Papilionaceae*). Nach ERICH NILSEN WIBORG, geb. 1759 zu Bedstad in Dänemark, Professor der Botanik und Thierarzneikunde in Kopenhagen, starb daselbst 1822. Er bereiste ganz Europa, schrieb u. a. über Sandgewächse, über Pappel- und Weidenpflanzungen.

Wiborgia Mnch. (*Papilionaceae*).

Wiborgia Rth. (*Compositae*).

} Wie vorige Gattung.

Wickstroemia Schrad. (*Tiliaceae*). Nach dem schwedischen Botaniker JON. EMAN. WICKSTRÖM, Custos am akademischen Museum zu Stockholm; schrieb: Enumeratio specierum generis Daphnes, De Daphne, gibt auch Jahresberichte über die Fortschritte der Botanik heraus.

Wickstroemia Sfr. (*Compositae*).

Wickstroemia Endl. (*Thymeleae*).

} Wie vorige Gattung.

Widdringtonia Endl. (*Strobilaceae*). Nach WIDDRINGTON

Wiedemannia FISC. u. MAR. (*Labiatae*). Nach CHRIST. RUD. WILH. WIDEMANN, geb. 1770 zu Brannschweig, 1794 Prof. der Anatomie und 1802 der Geburtshilfe daselbst, 1805 Prof. der Arzneikunde zu Kiel, st. 1840. — FRANZ WIDEMANN schrieb 1805 ein Verzeichniß der Pflanzen des Gartens zu Eichstädt.

Wiegmannia MEX. (*Rubiaceae*). Nach A. F. WIEGMANN, Hofapotheker in Braunschweig; schrieb: Ueber die Bastarderzeugung im Pflanzenreiche 1828; mit Polstorff: über die organischen Bestandtheile der Pflanzen 1834.

Wierzbickia ROHR. (*Caryophyllaceae*). Nach WIERBICK.

Wigandia K. H. B. (*Convolvulaceae*). Nach JUST. HEINR. WIGAND, geb. 1769 zu Reval, Arzt und Geburtshelfer in Hamburg, st. 1817 in Mannheim. — JOH. WIGAND, Bischof in Ostpreussen, schrieb über preussische Pflanzen 1800.

Wigandia NECK. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Wiggersia FL. WERT. (*Papilionaceae*). Nach F. H. WIGGERS, der mit G. H. Weber eine Flora von Holstein herausgab.

Wightia SPR. (*Compositae*). Nach ROB. WIGHT, Oberfeldarzt in Diensten der ostindischen Compagnie (s. Walkera). — RICH. WIGHT, Wandarzt und Direktor des botanischen Gartens zu Madras.

Wightia WALL. (*Bignoniaceae*). Wie vor. Gattung.

Wilbrandia PRSL. (*Asperifoliae*). Nach JOH. BERNH. WILBRAND, geb. 1728 zu Klarholz in Westphalen, seit 1803 Prof. der Anatomie, Physiologie und Naturgeschichte und Vorstand des botanischen Gartens in Gießen, st. 1846; schrieb u. a.: Handbuch der Botanik.

Wilhelmia ROHR. (*Caryophyllaceae*). Nach WILHELM, russischem Botaniker, Zeitgenosse des Marschall v. Bieberstein.

Willdenowia THUNB. (*Comelyneae*). Nach KARL LUDW. WILDENOW, geb. 1765 in Berlin, Professor der Naturgeschichte und Medicin das., st. 1812; schrieb u. a.: Grundriss der Kräuterkunde, Phytographia, Anleitung zum Selbststudium der Botanik.

Willdenowia CAV. (*Compositae*).

Willdenowia GR. (*Rubiaceae*).

} Wie vorige Gattung.

Willenötte BARON. (*Rhamnaceae*). Nach RÉMY WILLEMET, geb. 1728 zu Norrot unweit Pont à Mousson, Prof. der Botanik zu Nancy, st. das. 1807; schrieb u. a.: Phytographie économique de la Lorraine, Phytographie encyclopédique, Lichenographia économique, Monographie des plantes étoilées. — Sein Sohn PIERRE RÉMY WILLEMET hereinte als Botaniker Isle de France und st. 1790 in Oajindia. — H. K. SEYER WILLEMET, gleichfalls Botaniker in Nancy.

Willemötia MARKL., R. RA. (*Chenopodiaceae*).

Willemötia NECK. (*Compositae*).

} Wie vorige Gattung.

Willibaldia SPERNB. (*Gramineae*). Nach FR. WILLIBALD SCHMIDT (s. Schmidtia).

Willrichia MEX. (*Scrophulariaceae*). Nach J. WILLICH, Commes

tator des Virgil, schrieb 1535 die Synonymie von denselben Pflanzen mit den unsrigen. — C. L. WILLICH, Arzt und Botaniker zu Clausthal, st. 1776; schrieb: *Observationes bot. et medicae*.

Willoughbeia RIB., SCHREB. (*Cariceae*). Nach FRANZ WILLOUGHBY, geb. 1635 zu Middleton, Naturforscher, st. 1672; schrieb über Saftbewegung.

Willoughbeia SCOP. (*Gentianeae*). Wie vorige Gattung.

Willsonia R. BR. (*Convulvulaceae*). Nach JAMES WILSON, Verfasser der „Synopsis of british plants in Mr. Ray's method.“ 1744.

Willsonia HOOK. (*Verbenaceae*). Nach WILL. WILSON Esq. zu Warrington in England.

Wimmeria SCHLCHTD. (*Celastrineae*). Nach FR. WINNER, Oberlehrer in Breslau, gab mit dem Apotheker H. Grabowski heraus: *Flora Silesiae* 1827—29.

Windmannia P. BR. = *Weismannia* L.

Windsoria NUTT. (*Gramineae*). Nach dem englischen Botaniker JOHN WINDSOR, [Präsident der Linneischen Gesellschaft, Verfasser einer *Flora von Britannien*]

Wintera MURR. (*Dilleniaceae*). Nach Captain W. WINTER, einem Begleiter Fr. Drucks's, benannt, der die Rinde dieses Baumes 1576 mit nach Europa brachte.

Winterania SOL. = *Wintera*.

Winterania L. (*Hesperideae*). Die Rinde dieses Baumes (*Canella alba*) heisst, wegen ihrer Aehnlichkeit mit derjenigen der *Wintera*, auch wohl „falsche Wintersche Rinde.“

Winteria MICH. (*Aquifoliaceae*). Nach J. J. WINTERL, Prof. zu Pesth, st. 1809; verfasste u. a. eine Beschreibung des dortigen botanischen Gartens.

Winteria DENNST. (*Hesperideae*).

Winteria SRA. (*Paronychieae*).

} Wie vorige Gattung.

Wirtgenia JUNGH. (*Terebinthaceae*). Nach PH. WIRTGEN, Oberlehrer in Coblenz, verdient um die rheinische Flora.

Wisenia GMEL. = *Visenia* Houtt.

Wissadula MEDIK. (*Malvaceae*). Indischer Name.

Wistaria NUTT. (*Papilionaceae*). Nach CASPAR WISTAR, Prof. der Anatomie an der Universität von Pennsylvanien, auch Präsident der amerikanischen naturforschenden Gesellschaft, st. 18^{ter}.

Withsonia PAUQUY (*Solanaceae*). Nach HENRY WITHAM; schrieb über fossile Pflanzen, Edinburg 1831 und 33.

Witheringia l'HERIT. (*Solanaceae*). Nach WILL. WITHERING, Arzt und Botaniker zu Birmingham, Herausgeber einer englischen Flora, st. 1799.

Witsenia THUNB. (*Irideae*). Nach dem holländischen Bürgermeister

NIC. WITSEN, der in der ersten Hälfte des 18. Jahrhunderts Pflanzensammlungen am Cap veranstaltete.

Wittelsbächia MART. (*Ternstroemiaceae*). Nach dem bayerischen Regentenhaus WITTELSBACH benannt. = Maximilianea.

Wödur (*Terebinthaceae*). Indischer Name. = Odina Rxb.

Wölflia HORN. (*Lemnaceae*). Nach NATH. MATTH. v. WOLF, geb. 1724 zu Konitz in Westpreussen, Leibarzt des Fürstbischofs von Posen, Th. Czartoriski, und später des Fürsten Lubomirski, ging 1769 als praktischer Arzt nach Danzig, st. 1784; schrieb u. a.: *Genera plantarum vocabulis characteristicis definita*. — CHRISTIAN WOLF, Prof. in Marburg, schrieb 1727 eine botanische Abhandlung. — JOH. PH. WOLF schrieb über die Trüffeln. — JOH. WOLF, gab. 1675 eine botanische Schrift heraus. — KASP. FRIEDR. WOLF in Petersburg, Pflanzenphysiolog. — CHRIST. WOLF in Halle, Philosoph und Pflanzenphysiolog.

Wollastonia DC. (*Compositae*). Nach WILL. HYDE WOLLASTON, geb. 1766 zu Chiselhurst, Arzt, Chemiker und Physiker, st. 1828 zu London.

Woodfordia SALISB. (*Lythraeae*). Nach J. WOODFORD; schrieb ein Verzeichniss der um Edinburg wachsenden Pflanzen 1824.

Woodia R. BR. (*Polypodiaceae*). Nach JOE. WOODS, englischem Botaniker.

Woodvillea DC. (*Compositae*). Nach W. WOODVILLE; schrieb: *Medical Botany*, 3 Bde. 1790—98.

Woodwardia SM. (*Polypodiaceae*). Nach THOM. J. WOODWARD, der mit Goodenough über englische Algen schrieb. — Ein Späterer dieses Namens, SAMUEL WOODWARD, schrieb: *Synoptical table of brit. organic remains* 1830.

Woeginoes BRUC. (*Xanthoxyleae*). Abyssinischer Name.

Wormia ROTTB. (*Dilleniaceae*). Nach OLAF WORM, geb. 1588 zu Aarhus, Theologe und Arzt, st. 1654 als Canonicus von Lund und Christianus V. Leibarzt.

Wormia VAHL (*Myrobalanaceae*). Wie vorige Gattung.

Wormsköldia SPR. (*Florideae*). Nach dem schwedischen Naturforscher M. v. WORMSKÖLD, der 1815—18 die Weltreise mit A. v. Kotzebue machte.

Wormsköldia THON. u. SCHUM. (*Loaseae*). Wie vorige Gattung.

Wrangellia AG. (*Florideae*). Nach F. A. WRANGEL, einem Dänen, der 1821 und 1825 über Algen schrieb. — Baron v. WRANGEL untersuchte die Pflanzen in der russischen Colonie Ross in Neu-Californien.

Wredowia ECKL. (*Irideae*). Nach J. C. L. WREDDOW, Prediger, Verfasser einer meklenburgischen Flora, st. 1823.

Wrightia R. BR. (*Apocynaceae*). Nach WILL. WRIGHT, Arzt auf Jamaica und verdient um die dortige Flora.

Wrightia RIB. (*Palmae*).

Wrightia SOLAND. (*Lythraeae*).

} Wie vorige Gattung.

Wulfenia JACQ. (*Rhinanthaeae*). Nach FR. XAV. V. WULFEN, Abt zu Klagenfurt, verdienstvoller Botaniker, st. 1804. — JOH. CHRIST. WULFEN schrieb: *Flora borussica denuo efflorens*, auctior. 1765.

Wulfenia NECK. (*Compositae*). Nach J. C. WULFF, der 1744 und 65 über preussische Pflanzen schrieb.

Wurfbaimia GIBB. (*Scitamineae*). Nach FRIEDR. SIG. WURFBAIN; schrieb: *De Rubia tinctorum*, Basel 1707.

Würmbaea THUNB. (*Juncea*). Nach dem holländischen Kaufmann F. VAN WURMB in Batavia, Förderer der Naturgeschichte, benannt.

Wydlöria DC. (*Umbelliferae*). Nach HEINR. WYDLER, Prof. in Bern, früher in Genf, bereiste die Antillen; schrieb: *Essai monogr. sur le genre Scrofularia* 1828.

Wyëthia NUTT. (*Compositae*). Nach N. B. WYETH, der nebst mehreren andern Pflanzen auch diese an den Quellen des Columbiaflusses in den nördlichen Anden entdeckte.

Wyllia HOFFM. (*Umbelliferae*). Nach SIR JAMES WYLIE, einem Engländer, Leibchirurg des russischen Kaisers Alexander, seit 1842 Geh. Rath und I. Letzbarzt, General-Inspektor des Medicinalwesens, Präsident der medicinisch-chirurgischen Akademie in Petersburg; schrieb u. a.: *Pharmacopoea caesarensis ruthenica*.

X.

Xanthanthus Guss. (*Gentianeae*). Zus. aus *ξανθος* (gelb) und *ανθος* (Blume); Abtheilung der Gattung *Chlora* mit gelben Blumen.

Xanthaparine DC. (*Rubiaceae*). Zus. aus *ξανθος* (gelb) und *Aparine* (s. d.); Abtheilung der Gattung *Galium* mit gelben Blumen. Einjährige Kräuter.

Xantho W. (*Guttiferae*). Von *ξανθος* (gelb), in Bezug auf den gelben harzigen Saft, den dieser Baum enthält.

Xanthea Rchb. (*Gentianeae*). Von *ξανθος* (gelb); Abtheilung der Gattung *Erythraea* mit gelben Blumen.

Xanthioides DC. (*Compositae*). Zus. aus *Xanthium* und *ειδω* (ähnlich seyn); die äussern Spreublättchen des Fruchtbodens, welche die Achenien des Strahls einhüllen, sind gestachelt, und erhalten dadurch ein dem Anthodium der Gattung *Xanthium* ähnliches Ansehn. Gehört zu *Acanthospermum*.

Xanthiophaea Mart. (*Labiatae*). Zus. aus *Xanthium* und *φαειν* (erscheinen); der Blütenstand ähnelt dem des *Xanthium*, denn die Blüten bilden dichte kuglige, mit zahlreichen pfriemförmigen angedrückten Bracteen versehene Köpfchen, und die Kelche haben später steife pfriemförmige Zähne. Gehört zu *Hyptis*.

Xanthiopsis DC. (*Compositae*). Zus. aus *Xanthium* und *οψις* (Ansehn); hat eben solche hakig-stachelige Anthodien wie die Gattung *Xanthium*. Gehört zu *Franseria*.

Xanthisma DC. (*Compositae*). Von *ξανθισμα* (gelbe Farbe); hat gelbe Blüten.

Xanthiuma T. (*Compositae*). Von *ξανθος* (gelb); das Infusum dieser Pflanze soll nach Dioscorides (IV. 133) die Haare gelb färben.

Xanthoccephalum W. (*Compositae*). Zus. aus *ξανθος* (gelb) und *κεφαλή* (Kopf); hat gelbe Blütenköpfe.

Xanthoceras BUNGE (*Sapindaceae*). Zus. aus *ξανθος* (gelb) und *κερας* (Horn, Spitze); die Blumenblätter alterniren mit 5 gelben hornförmigen Drüsen.

Xanthochymum RICH. (*Guttiferae*). Zus. aus *ξανθος* (gelb) und *χυμος* (Saft); enthält ein gelbes Gummiharz.

Xanthochroma K. H. B. (*Compositae*). Zus. aus *ξανθος* (gelb) und *χρῶμα* (Haupthaar, Haupt); die Blüten sind gelb.

Xanthogallum DC. (*Rubiaceae*). Zus. aus *ξανθος* (gelb) und *γάλλιον*; Abtheilung der Gattung *Galium* mit gelben Blumen. Perennirende Kräuter.

Xanthogalum LALEM. (*Umbelliferae*). Zus. aus *ξανθος* (gelb) und *γάλη* (Milch); Kraut mit gelbem Milchsafte.

Xanthoglōssa DC. (*Compositae*). Zus. aus *ξανθος* (gelb) und *γλῶσσα* (Zunge); Abtheilung der Gattung *Pyrethrum* mit gelben Zungenblumen.

Xantholepis W. (*Compositae*). Zus. aus *ξανθος* (gelb) und *λεπίς* (Schuppe); die Blüten sind gelb und die Schuppen des Anthodium sehen auch gelblich aus.

Xantholinum RICH. (*Linacae*). Zus. aus *ξανθος* (gelb) und *λίπνον*; enthält gelbblühende Arten dieser Gattung.

Xanthomeria PAUL. (*Lobeliaceae*). Zus. aus *ξανθος* (gelb) und *μερος* (Theil, Glied); gelbblühende Arten der Gattung *Lobelia*.

Xanthophyllum BKB. (*Capparidaceae*). Zus. aus *ξανθος* (gelb) und *φυλλον* (Blatt); die Blätter sind lederartig, glänzend und gelblich.

Xanthophytum BL. (*Rubiaceae*). Zus. aus *ξανθος* (gelb) und *φυτον* (Pflanze); mit rothlichgelben Wollhaaren überzogene Gewächse.

Xanthopsis DC. (*Compositae*). Zus. aus *ξανθος* (gelb) und *ὄψις* (Ansehn); die Blüten sind gelb, die Anthodien gelblich.

Xanthoria FR. (*Parmeliaceae*). Von *ξανθος* (gelb); gelbe zu *Parmelia* gehörende Flechten.

Xanthorrhiza MANAN. (*Ranunculaceae*). Zus. aus *ξανθος* (gelb) und *ρίζα* (Wurzel); die Wurzel ist gelb und dient auch zum Gelbfärben.

Xanthorrhoea SM. (*Camelognone*). Zus. aus *ξανθος* (gelb) und *ρῶον* (Hessen); enthält ein gelbes Harz.

Xanthosia RUDOL. (*Umbelliferae*). Von *ξανθος* (gelb); die Pflanze enthält warmes Wasser eine dunkel gelbe Farbe.

Xanthosoma SONN. (*Aroidae*). Zus. aus *ξανθος* (gelb) und *σῶμα* (Leib); die Narbe ist lappig und mit einer gelben klebrigen Masse überzogen.

Xanthoxylum KUNT. (*Xanthoxyleae*). Zus. aus *ξανθος* (gelb) und *ξύλον* (Holz); das Holz dieser Bäume ist gelb.

Xatardia MEISN. (*Umbelliferae*). Nach KATARD, einem um die Flora der Pyrenäen verdienten Botaniker.

Xellaria LIBERT (*Sphaeriaceae*).

Xenismia DC. (*Compositae*). Von ξένισμος (Fremdheit); ist am Cap zu Hause und nur durch 1 Species repräsentirt.

Xenocarpus LESS. (*Compositae*). Zus. aus ξένος (fremd) und καρπός (Frucht); ist am Cap zu Hause.

Xenochloa LICHTENST. (*Gramineae*). Zus. aus ξένος (fremd) und χλόα (Gras); ist am Cap zu Hause.

Xenodochus SCHLCHTD. (*Uredineae*). Zus. aus ξένος (fremd) und δοχος (Behälter); die Unterlage dieser Pilze bilden andere, abgestorbene Pflanzentheile.

Xenopoma W. (*Labiatae*). Zus. aus ξένος (fremd) und πωμα (Deckel, Becher)?

Xeranthemum L. (*Compositae*). Zus. aus ξηρός (trocken) und άνθος (Blüthe); die Schuppen des Anthodium sind trocken und die innersten derselben bilden einen Strahl.

Xeranthus MIERB (*Portulacaeae*). Zus. aus ξηρός (trocken) und άνθος (Blüthe); die Kronblätter vertrocknen schnell.

Xerobius CASS. (*Compositae*). Zus. aus ξηρός (trocken) and βίω (leben); wächst in dürrer, heißen Gegenden.

Xerocarpa DON (*Campanulaceae*). Zus. aus ξηρός (trocken) und καρπός (Frucht); die Steinfrucht ist meist trocken. Gehört zu Scaevola.

Xerocarpus GUILL. u. PERR. (*Papilionaceae*). Zus. aus ξηρός (trocken) und καρπός (Frucht); die Hülse ist dürr, häutig.

Xerochloa R. BR. (*Gramineae*). Zus. aus ξηρός (trocken) und χλόα (Gras); dürrer binsenartige Gräser.

Xerolepis DC. (*Compositae*). Zus. aus ξηρός (trocken) und λεπίς (Schuppe); alle Anthodienschuppen haben einen breiten trocknen Rand. Gehört zu Sphenogyne R. BR.

Xeroloma CASS. (*Compositae*). Zus. aus ξηρός (trocken) und λωμα (Saum); gehört zu Xeranthemum.

Xeromoria ENDL. (*Santalaceae*). Zus. aus ξηρός (trocken) und μέρος (Theil, Glied); Arten der Gattung Leptomeria mit trockner Frucht.

Xeropappus WALL. (*Compositae*). Zus. aus ξηρός (trocken) und πappos; die innern Borsten des Pappus sind am Rande trocken. Gehört zur Gattung Dicoma.

Xeropetalum R. BR. (*Papilionaceae*). Zus. aus ξηρός (trocken) und petalon (Blumenblatt); die Blumenblätter bleiben nach dem Vertrocknen stehen.

Xeropetalum DELILE (*Tiliaceae*). } Wie vorige Gattung.

Xeropetalum HOOD. (*Geraniaceae*). }

Xerophyllum RICH. (*Juncaceae*). Zus. aus ξηρός (trocken) und φύλλον (Blatt); die Blätter scheinen vertrocknet, auch bleibt die Blüthe stehen.

Xerōphyta COMM. (*Narcisseae*). Zus. aus ξηρος (trocken) und φυτόν (Pflanze); dieses Gewächs sieht wie vertrocknet aus.

Xerōsiphon TURCZ. (*Amaranteae*). Zus. aus ξηρος (trocken) und σίφων (Röhre); die Perigonröhre ist röhrig und dürr.

Xerōstele ENDL. (*Proteaceae*). Zus. aus ξηρος (trocken) und στέλη (Bekleidung); alle Schuppen des Zapfens stehen von einander ab (sind nicht verwachsen). Gehört zu *Petrophila* R. Ba.

Xerostella RCHB. Abtheilung der folgenden Gattung.

Xerōtes R. Ba. (*Junceae*). Von ξηρότης (Trochsenheit); steife, trockene Kräuter.

Xerōtes FR. (*Hymeninae*). Von ξηρότης (Trochsenheit); dürre Pilze.

Xerōthamnus DC. (*Compositae*). Zus. aus ξηρος (trocken) und θάμνος (Busch); ein steifer Strauch von dürrern Ansehn.

Xerōtinus RCHB. = *Xerotes* FR.

Xerōtium BLOFF u. FINE. (*Compositae*). Von ξηρος (trocken); die innern Anthodienschuppen sind trocken.

Ximemēsia CAV. (*Compositae*). Nach JOSEPH XIMENES, spanischem Apotheker, der über Pflanzen schrieb.

Ximēmia PLUM. (*Lucumneae*). Nach FRANZ XIMENES, spanischem Naturforscher, der 1615 über medicinische Pflanzen und Thiere schrieb.

Xiphidium AUBL., LÖFFL. (*Commelyneae*). Von ξιφιδιον, Dimin. von ξίφος (Schwert), in Bezug auf die Form der Blätter.

Xiphium MILL. (*Irideae*). Von ξίφιον, Dimin. von ξίφος (Schwert), in Bezug auf die Form der Blätter.

Xiphocarpus PABL. (*Papilionaceae*). Zus. aus ξίφος (Schwert) und καρπος (Frucht); die Hülse ist schwertförmig.

Xiphochaeta POBFF. (*Compositae*). Zus. aus ξίφος (Schwert) und χαιτη (Mähne); der Pappus hat zahlreiche halbrunde stachelig gezähnte Spreublättchen, auch die Anthodienschuppen haben Stacheln.

Xiphophora MONT. (*Furoidae*). Zus. aus ξίφος (Schwert) und φέρειν (tragen); die Zweige des Thallus sind an der Spitze krumm säbelförmig.

Xiphopteris KAULF. (*Polypodiaceae*). Zus. aus ξίφος (Schwert) und Pteris; die Fruchthäuten sind halbmondförmig wie ein krummer Säbel.

Xiphotheca ECKL. u. ZBYH. (*Papilionaceae*). Zus. aus ξίφος (Schwert) und θηκη (Büchse); die Hülse ist schwertförmig.

Xolisma RAFIN. (*Ericaceae*).

Xuarēzia RZ. u. PAY. (*Scrophularineae*). Nach dem spanischen Botaniker XUARIZ, der zu Rom exotische Pflanzen cultivirte.

Xyladenius HAMPT. (*Bixaceae*). Zus. aus ξύλον (Holz) und αδην (Drüse); ein Baum mit drüsig runzligen Zweigen und drüsig gezähnten Blättern.

Xylanthema NECK. (*Compositae*). Zus. aus ξύλον (Holz) und

ανθεμον (Blume); die Schuppen des Anthodium sind steif, stachelig, der Fruchtboden trocken und borstig.

Xylaria PERS. (*Sphaeriaceae*). Von ξυλον (Holz); Abtheilung der Gattung Hypoxylon Bull.

Xylissus RAFIN. (*Tremellinae*). Von ξυλον (Holz); wächst auf Holz.

Xylöbium LINDL. (*Orchideae*). Zus. aus ξυλον (Holz) und βιω (leben, wachsen); wächst schmarotzend auf Bäumen.

Xylöbium VOG. (*Cassieae*). Zus. aus ξυλον (Holz) und λοβος (Hülse); die Hülse ist holzig. Gruppe der Gattung Cassia.

Xylocarpus SCHREB. (*Hesperideae*). Zus. aus ξυλον (Holz) und καρπος (Frucht); die Kapsel ist holzig.

Xylodom EHRENB. (*Hymeninae*). Zus. aus ξυλον (Holz) und οδους (Zahn); das Hymenium ist mit Pfrümen besetzt und diese Pilze wachsen auf Holz.

Xyloglossum PERS. (*Sclerotiaceae*). Zus. aus ξυλον (Holz) und γλωσσα (Zunge), in Bezug auf die Form und steife Beschaffenheit dieser Pilze.

Xylogramma W. (*Morchellinae*). Zus. aus ξυλον (Holz) und γραμμα (Schrift); sieht wie Schriftzüge aus und findet sich auf Holz.

Xylographa FR. Steht der vorigen Gattung sehr nahe.

Xyloma PERS. (*Sphaeriaceae*). Von ξυλον (Holz); das Gehäuse dieses Pilzes ist hart.

Xyloma LK. (*Sclerotiaceae*). Von ξυλον (Holz); sehr harte, auf Holz vorkommende Pilze.

Xylomelum SM. (*Proteaceae*). Zus. aus ξυλον (Holz) und melon (Apfel); die Frucht ist verkehrt birnförmig und holzig.

Xylomyzom P. (*Hymeninae*). Zus. aus ξυλον (Holz) und μυζω (aussaugen); holzzerstörende Pilze (der s. g. Holzschwamm).

Xylom T. (*Malvaceae*). Von ξυλον (Holz), d. h. ein holziges Gewächs. = Gossypium L.

Xylöphagus LK. (*Hymeninae*). Zus. aus ξυλον (Holz) und φαγος (Fresser). = Xylomyzom.

Xylophylla L. (*Euphorbiaceae*). Zus. aus ξυλον (Holz) und φυλλον (Blatt); die Stelle der Blätter vertreten blattartig verbreiterte Zweige.

Xylöpia L. (*Anoneae*). Zus. aus ξυλον (Holz) und πικρος (bitter); das Holz schmeckt sehr bitter.

Xylöpicron P. BR. = Xylöpia L.

Xylopleurum SPACH (*Onagreae*). Zus. aus ξυλον (Holz) und πλευρα (Rippe); die Kapsel ist holzig und achtförmig. Gruppe der Gattung Oenothera.

Xylorrhiza NUTT. (*Compositae*). Zus. aus ξυλον (Holz) und ριζα (Wurzel); Kräuter mit holziger Wurzel.

Xylösma FORST. (*Bixaceae*). Zus. aus ξυλον (Holz) und οσμη (Geruch); das Holz riecht aromatisch.

Xylōsteuma T. (*Lonicereae*). Zus. aus ξυλον (Holz) und οσσεον (Knochen); das Holz ist knochenhart.

Xylestrōma TODD (*Mucedineae*). Zus. aus ξυλον (Holz) und στρωμα (Decke, Lager); Staubfadenpilze, oft in grossen Flächen faules Holz überziehend.

Xylōtheea HOCHST. (*Biaceae*). Zus. aus ξυλον (Holz) und θηκη (Büchse); die Frucht ist holzig.

Xyphānthus RAFIN. (*Papilionaceae*). Zus. aus ξιφος (Schwerdt) und ανθος (Blume)?

Xyphorus RAFIN. (*Papilionaceae*).

Xyridānthe LINDL. (*Compositae*). Zus. aus Xyris und ανθη (Blüthe); die 2 1/2 Linien langen braungelben glänzenden Anthodien sehen dem Blüthenkopfe einer Xyris sehr ähnlich.

Xyris L. (*Commelyneae*). Von ξυρον (Scheermesser, von ξυσιν); die Blätter sind schwerdt- oder fadenförmig. Sie steht der Gattung Iris nahe, welche von den Alten auch ξυρις, ξιρις, ξειρις, ξηρις, ξορις genannt wurde.

Xysmalōthium R. BR. (*Asclepiadeae*). Zus. aus ξυσμα (das Geschabte, Staub) und λοθος (Häuse); die Früchte erscheinen wie mit grobem Staube bestreuet.

Xystidium TRIN. (*Gramineae*). Von ξυστης (Schloppkleid); die Kelchspitzen sind lang gekrümmt.

Y.

Yermoloffia BELANG. (*Labiatae*). Nach ALBERT PETR. YERMOLOFF, russischer General; 1817 Gouverneur von Grusien, von wo er als Gesandter nach Persien geschickt wurde, focht später gegen die Tscherkessen u. s. w.

Yerva Mora LUDWIG (*Phytolaceae*). Vom spanischen *geroa* oder *gerba* (Pflanze, Kraut) und *mora* (Maulbeere); beide Worte zusammen bedeuten „Nachtschatten“, d. h. eine krautartige Pflanze mit schwärzlichen Beeren. Die in Rede stehende Gattung hat ähnliche Früchte.

Youngia CASS. (*Compositae*). Nach WILL. YOUNG, der über englische Pflanzen schrieb, benannt. — CHARLES JAMES u. PETER YOUNG schrieben: Hortus Epsomensis, London 1828.

Yucca L. (*Coronariae*). So heisst diese Pflanze bei den Eingebornen auf Domingo.

Yulania SPACH (*Magnoliaceae*). Heisst in China *yu-lan*.

Z.

Zabaojo (*Melastaceae*). Name dieses Baums in Guiana. Art der Gattung *Leechthis*.

Zaeŷmtha T. (*Compositae*). Nach der griechischen Insel *Zakynthos*, wo dieses Pflänzchen vorkommt, benannt.

Zählbruchmēra RICH. (*Sarifragaceae*). Nach JOH. BAPT. ZÄHLBRUCKNER, geb. 1782 zu Wien, 1810–18 Herrschaftsverwalter im Dienste des Erzherzogs Johann, seit 1818 dessen Privatsekretair, st. 1851; verdient um die Flora der Alpen, sowie um die landwirthschaftlichen und gewerblichen Interessen Oesterreichs.

Zala LOUR. (*Aroidaeae*). Von *ζαλος* (Sturm, was sich hin- und herbewegt); die Pflanze wächst und schwimmt im Wasser.

Zalacca BL. (*Palmae*). Name dieser Palme auf den Molukken.

Zalēga BURM. (*Portulacaceae*). Indischer Name.

Zaluzāmia PERS. (*Compositae*).

Zaluzāmia COMENAS. (*Compositae*). } Wie folgende Gattung.

Zaluziānskia NECK. (*Moraleaceae*). Nach dem Polen ADAM ZALUZIANSKY VON ZALUZIAN; schrieb: *Methodus Herbariae*, Prag 1802.

Zaluziānskya J. W. SCHMIDT (*Scrophularineae*). Wie vorige Gattung.

Zamāria RAFIN. (*Rubiaceae*).

Zamia L. (*Cycadeae*). *Zamia* (von *ζημία*: Schaden, Verlust) nennt Plinius (XVI. 44) gewisse Tannenzapfen, welche auf dem Baume selbst verderben, und, wenn sie nicht abgenommen werden, den übrigen Aepfeln schaden. Den Namen hat nun Linné auf Gewächse angewandt, deren Blüthenstand einem Tannenzapfen ähnlich sieht.

Zamardimia NARD. (*Fucoldeae*). Nach G. ZANARDINI, der 1839 und 41 über die Algen des adriatischen Meeres schrieb.

Zannichellia L. (*Potamogetoneae*). Nach JOH. HIERON. ZANNICHELLI, geb. 1662 zu Modena, Arzt zu Parma (andern Angaben zufolge: Apotheker zu Venedig), st. 1729; schrieb eine Flora von Venedig, *Istoria delle Pianta*.

Zamonia L. (*Cucurbitaceae*). Nach JACOB ZANONI, geb. 1615 zu Montecchio, Direktor des botanischen Gartens zu Bologna, st. 1682; schrieb: *Geschichte der Botanik, Flora von Bologna* etc.

Zamonia PLUM. (*Commelyneae*). Wie vorige Gattung.

Zantedeschia SPR. (*Aroideae*). Nach FRANCESCO ZANTEDESCHI; schrieb über die um Brescia und Bergamo wachsenden Pflanzen 1824.

Zanthorrhiza L'HERIT. = *Xanthorrhiza*.

Zanthoxylum L. = *Xanthoxylum*.

Zappamia SCOP. (*Verbeneae*). Nach PAUL. ANT. ZAPPA, Vorsteher des botanischen Gartens zu Pavia, benannt.

Zarabellia NECK. (*Compositae*). Nach JACOB ZARABELLA; schrieb: *De rebus naturalibus*, Köln 1590.

Zarabellia CASS. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Zauschneria PAZ. (*Omyceae*). Nach ZAUSCHNER.

Maxyntha FL. FL. (*Myrsineae*). Ueber die Ableitung dieses Namens ist nichts angegeben. = *Theophrasta* Juss.

Zea L. (*Gramineae*). Von ζαειν (leben), d. h. ein gutes Lebensmittel. *Zea* und ζαια der Alten ist *Triticum Spelta* L.

Zedaira (*Bottaninae*). Arabisch *djedaur*.

Zehnoria ENDL. (*Cucurbitaceae*). Nach JOSEPH ZENNER, geschicktem Pflanzenkundler zu Wien.

Zelkova SPACH (*Urticeae*). Heisst in Creta *zelkous* oder *tarikhous*.

Zemkoria THUN. (*Gramineae*). Nach JONATH. KARL ZENNER, geb. 1799 zu Sundremda bei Weimar, 1836 Professor der Philosophie, Botanik und Naturgeschichte in Jena, st. 1837; schrieb u. a. *Musci Thuringici*, *Plantae indicae* etc.; mit E. Schenk: *Flora von Thüringen*. — ZENNER v. HOHENHEIM schrieb: *Flora von Stuttgart* 1823.

Zemobia DON (*Ericaceae*). Nach ZENOBI, Gemahlin des palmyrischen Königs Odenatos und nach dessen Tode Regentin für ihre minderjährigen Söhne, vom Kaiser Aurelian besiegt und im Triumph zu Rom aufgeführt. Anspielung ihrer Fesseln auf die der Andromeda; Zenobia Don bildet nämlich eine Abtheilung der Gattung *Andromeda* L.

Zeeritem P. B. (*Gramineae*). Zw. aus ζαι oder ζαια (Dinkel, *Triticum Spelta* L.) und *κασις* (Gerste), d. h. eine dem Dinkel sich nähernde Gerstenart. Abtheilung der Gattung *Hordeum*.

Zoera FA. (*Parnelliaceae*). Von ζυρα (weites und langes Oberkleid). = *Pannaria* Delis.

Zephyra DON (*Coronariae*). Von ζεφυρος (Zephyr, der milde liebliche Westwind); hat schöne azurblaue duftende Blüten.

Euphyrantes HBK. (*Norolaceae*). Zu.
und *av37* (Blume); hat schöne duftende Blüten.

Zerumbet RUPR. (*Scitamineae*). Fenchel:

Zengites L. (*Gramineae*). Von *Zeugites* (Plinius erzählt nämlich (XVI. 66) von einer Art Rohr gebraucht und deshalb Zeugites genannt werde. D entweder auf die Anwendung selbst (die Vögel werden Joch gebracht) oder darauf, dass man je 2 Rohre zu ein fügte. Es lässt sich natürlich nicht entscheiden, wem Linné benutzte nur den alten Namen, um ein Gras zu nicht etwa dabei noch im Auge hatte, dass jedes Achselliche und 2 gestielte männliche Blüten hat.

Zexmène LINDE. (*Orchideae*). Von *Zeugites* (das 8 Pollenmassen sind zu zweien verwachsen, auch ist Columna verwachsen.

Zexmène LAY. u. LEX. (*Compositae*). *Asia*; beide Gattungen stehen einander sehr nahe.

Zeyheria MART. (*Bignoniaceae*). Nach J. und Gartendirektor in Schwetzingen, der mit Friedr. Eck besonders die Kapkolonie, in botanischem Interesse bere Enumeratio plantar. Africae austr. 1835 schrieb; st. 1843.

Zeyheria SP. (*Compositae*). Wie vorige (

Zichys HÜBL (*Papilionaceae*). Nach der u v. ZICHY, Gönern und Beförderern der Gartenkunst.

Zieria SA. (*Diosmaceae*). Nach J. ZIER, in Gesellschaft in London, benannt.

Zietonia GLED. (*Labiatae*). Nach HAWA J geb. 1699 zu Wustrau bei Ruppin, berühmt als General st. 1786 in Berlin. Seinem Garten stand Gleditsch vor.

Zigmöa TREVIS. (*Convolvaceae*). Nach A schrieb: Sopra alcuni corpi organici che si osservano Padua 1839.

Zilla FORSK. (*Cruciferae*). Arabischer Name

Zingiber GÄRTN. (*Scitamineae*). *Zingibere* (die Wurzel von Zindschi, Indien), oder vom ost (hornförmig), in Bezug auf die Gestalt und zähe Beschaffenheit von den Bergen des Landes *Gingi* (westlich von Pondicherry) wächst.

Zinnia L. (*Compositae*). Nach JOH. GÖTTLICH 1727 zu Schwabach bei Nürnberg, 1753 Prof. der Medizin; schrieb u. a.: Descriptio plantarum horti et agri

Zippelia BL. (*Piperaceae*). Nach dem holländischen

17110), mit der Molanne in botanischen Interesse ansehenswerthe, aber auf seiner Rückkehr auf Timor starb.

Zippellia Rehn. (*Cyttaceae*). Wie vorige Gattung.

Zizania L. (*Gramineae*). Von ζιζανιον (Lolch), welches zus. zu seya scheint aus σαρν (Getreide) und ζιζανν (wohnen), d. h. eine unter dem Getreide wachsende Pflanze. Die Zisania hat übrigens mit dem Lolch weiter keine Aehnlichkeit, als dass sie auch zu den Gramineen gehört.

Zizia Koen. (*Umbelliferae*). Nach D. Ziz, einem deutschen Botaniker.

Ziziphora L. (*Labiatae*). Zus. aus zizi und φερειν (tragen), d. h. eine Pflanze, welche die Zizi der Indier trägt.

Zizyphus T. (*Rhamnaceae*). Vom orientalischen *asafife*, arabisch zizuf.

Zoëgen L. (*Compositae*). Nach J. ZORGA, geb. 1742 zu Schleswig, Schüler Linné's, Etatsrath in Kopenhagen, st. das. 1788; schrieb 1772 eine Flora von Island.

Zollernia Mart. (*Mimaceae*). Nach dem preussischen Regentenhause Hohenzollern, oder vielmehr zunächst nach dem verstorbenen preussischen Könige Friedrich Wilhelm III.

Zollikeria N. v. E. (*Compositae*). Nach C. T. ZOLLIKOFF, Arzt in St. Gallen; schrieb: Versuch einer Alpenflora in der Schweiz 1828.

Zollikeria DC. (*Compositae*). Wie vorige Gattung.

Zonaria Ag. (*Fucoidae*). Von ζωνη (Gürtel); der Thallus ist gegürtelt.

Zonaria Lk. (*Ulvaceae*). Von ζωνη (Gürtel); wie vorige Gattung.

Zonaria Rouss. (*Hymeninae*). Von ζωνη (Gürtel); das Hymenium ist mit dem Hute verwachsen.

Zonotrichia Ag. (*Conserveae*). Zus. aus ζωνη (Gürtel) und ζη (Haar); die Fäden des Thallus sind zonenartig vereinigt.

Zoophthalmum P. Bn. (*Papilionaceae*). Zus. aus ζωον (Thier) und ὀφθαλμος (Auge); die kreisrunden Samen sind mit einem lineurischen Nabel umgürtet. Das *Zoophthalmum* des Plin. (XXV. 102) ist *Sempervivum arboreum*.

Zoopsis Hook. (*Jungermannieae*). Zus. aus ζωον (Thier) und ὀψ (Ansehn); der Wedel ist hornartig steif und nähert sich dadurch den Sertularien (Blasenkorallen).

Zornia Gm. (*Papilionaceae*). Nach Joh. ZORN, geb. 1739 in Kempten, Apotheker und Senator daselbst; schrieb über mehrere seltene Pflanzen, gab auch Abbildungen der offic. Pflanzen heraus. — BARTH. ZORN schrieb: Botanologia medica, Berlin 1714.

Zornia Mch. (*Labiatae*). Wie vorige Gattung.

Zosimia Hoffm. (*Umbelliferae*). Nach den 3 Brüdern ANASTASIUS, NICOLAUS und ZOA ZOSIMA in Moskau, welche viele griechische Klassiker auf eigne Kosten verlegten. Hoffmann wollte dadurch zugleich die dreifache Verwandtschaft der Gattung mit *Pastinaca*, *Tordylium* und *Heracleum* andeuten.

Zostera L. (*Potamogetonaceae*). Von ζώσθη (Gütel, Band), in Bezug auf die Blätter.

Zosterospërmum P. B. (*Cyperaceae*). Zus. aus ζώσθη (Gütel) und σπërμα (Same); die Samen haben Querranzeln.

Zosterostyllis BL. (*Orchideae*). Zus. aus ζώσθη (Gütel) und στυλος (Griffel, Säule); der Rand des Obovatum der Columna ist schwielig.

Zoysia W. (*Gramineae*). Nach KARL V. ZOYS aus Laybach, der in seiner Heimath mehrere neue Pflanzen entdeckte.

Zucca COMM. (*Cucurbitaceae*). Name der Pflanze auf Bourbon.

Zuccagnia CAV. (*Cassiae*). Nach A. ZUCCAGNI, Direktor des botanischen und ökonomischen Gartens in Florenz, st. 1829; schrieb über toskanische Pflanzen.

Zuccagnia TENOR. (*Coronarieae*). Wie vor. Gattung.

Zuccarimia BL. (*Rubiaceae*). Nach J. G. ZUCCARINI, Prof. der Botanik zu München, st. 1848; schrieb u. a.: Flora der Gegend um München, Ueber die Cacteen, ordnete auch Siebolds Flora japonica.

Zuccarimia SPA. (*Rubiaceae*). Wie vorige Gattung.

Zuelkma RICH. (*Biancheae*). Cubaischer Name.

Zwingeria SCHNEB. (*Simarubaceae*). Nach THEOD. ZWINGER, geb. 1658 zu Basel, Professor der Beredsamkeit, Botanik, Physik und Medicin das., st. 1724; schrieb u. a.: Theatrum botanicum. — Sein Sohn, JON. JACOB ZWINGER, geb. 1685, gest. 1708, schrieb eine botanische Abhandlung.

Zwingeria HORR. (*Convolvulaceae*). Wie vorige Gattung.

Zygadenus RICH. (*Juncaceae*). Zus. aus ζυγος (Joch) und αδρυ (Drüse); die Blätter des Perigons haben oberhalb ihres Nagels 2 Drüsen.

Zygia P. BR. (*Mimoseae*). Zyγus (von ζυγος: Joch, d. h. Holz zu Jochen) heisst bei Theophrast (III. 4) ein Baum, der unser Acer campestre ist, von Plinius (XVI. 26) aber mit Carpinus Betulus verwechselt wird. Unsere Zygia hat mit der Zygia der Alten wenig oder nichts gemein, doch sind die Blätter doppelt gefiedert, die Staubfaden in eine Röhre verwachsen und die Antheren zu zweien einander genähert.

Zygis DESV. (*Labiatae*). Zyγis Dioscor. (III. 40).

Zygmema AG. (*Ulvaceae*). Zus. aus ζυγος (Joch) und νημα (Faden); ein Faden ist mit dem andern durch Querstücke verbunden, und die anfangs ungeordneten Kugeln sind zuletzt in jedem Gliede zu 2, meist sternförmigen Massen vereinigt.

Zygodem HOOK. u. TAYL. (*Bryoideae*). Zus. aus ζυγος (Joch, Paar) und οδους (Zahn), die 16 Zähne des äussern Peristomium stehen paarweise beisammen.

Zygothassum REINW. (*Orchideae*). Zus. aus ζυγος (Joch, Paar) und γλωσσα (Zunge); die Columna hat an der Spitze zwei blumenblattähnliche Hörner.

Zygomemes SALISB. (*Commelyneae*). Von ζυγοστυ (verbinden); die 3 innern Blätter des Perigons sind an den Nägeln zu einer Röhre verwachsen.

Zygomeris Fl. Mex. (*Papilionaceae*). Zus. aus *zyos* (Joch, Paar) und *μερος* (Theil, Glied); die Blätter sind unpaarig gefiedert und die Blättchen zweizehlig.

Zygopeltis FENZL (*Cruciferae*). Zus. aus *zyos* (Joch, Paar) und *pelus* (Schild); ist der Biscutella ähnlich.

Zygopetalum MOON. (*Orchideae*). Zus. aus *zyos* (Joch, Paar) und *petalon* (Blumenblatt); die äussern und innern Blätter des Perigonis sind mit dem Fusse der Columna verwachsen.

Zygophyllum L. (*Zygophylleae*). Zus. aus *zyos* (Joch, Paar) und *phyllos* (Blatt); die Blätter stehen paarweise und einander gegenüber.

Zygostates LINDL. (*Orchideae*). Von *zyostereis* (abwägen); die Columna hat an der Basis zu beiden Seiten einen linearischen sehr ausgebreiteten Arm, was diesen Theilen das Ansehn eines Wagebalkens gibt.

Zygotigma GAISER. (*Gentianeae*). Zus. aus *zyos* (Joch, Paar) und *stigma* (Narbe); die Narben sind zwischengelagert und zusammengeklebt.

Zygotrichia BRID. (*Erythraeae*). Zus. aus *zyos* (Joch, Paar) und *trichia* (Haar); die 16 Zähne des Peristoms sind bis zur Basis zweitheilig.

Zymma NOR. (*Malpighiaceae*). Noreno gibt über die Bedeutung dieses Namens in Bezug auf die damit belegte Pflanze keine Erklärung. Du Petit-Thouars leitet ihn fragweise von *zyon* (Ferment) ab.

Zyrrhella Cass. (*Compositae*). Ueber die Ableitung dieses Namens gibt Cassini nichts an.

Zythia FR. (*Sphaeriaceae*). Von *zythos* (Bier)?

Zyzygium P. BR. (*Myrsinaceae*). In demselben Sinne wie die ganz nahe stehende Gattung Syzygium G.

D r u c k f e h l e r .

F e h l e r .

Seite VII. Zeile 8 v. u.: entweder
Abelicea
Coryophyllaceae (in dem Artik.
Acanthophyllum)
Aconitum
Actinöchlöris
Aegopricon
Sclerottiaceae (in dem Artikel
Aërisma)
Fucoidea (in d. Art. **Agarum**)
Agropyrum
Aira
alterus (in dem Art. **Alterma-**
sēmima)
Amyrsine
Amyris
Anisomeria
Anogra
Anoplon
Urtiaceae (in d. Art. **Antiaris**)
Arachne
Arthantho
Atheropogen
Atropa
Avenaira
Axonopus
Bacomotra
Biscueulia
Buxbaumia
Calciträpa
Calömecon
Calorrhachis
Calytriplex
Catagyna
Cavinium
Ceramocarpus
Chaetopäppa
Chamaecrista
Coelorrhachis
Dasycladus
Discepleura
Eriochilus
Eriocyela
Exogonium
Felix (in dem Art. **Felicia**)
Figalenopsis
Flourensia
*ferere**) (in d. Art. **Fragifera**)
Gallpea
Glossostigma
Graphophorum
Halageton
Haplolephium
Haplostylis
Hebenstreitia

V e r b e s s e r u n g .

entweder
Abelicea
Caryophyllaceae
Aconitum
Actinöchlöris
Aegopricon
Sclerottiaceae
Fucoidea
Agropyrum
Aira
alternus
Amyrsine
Amyris
Anisomeria
Anogra
Anoplon
Urticeae
Arachne
Arthantho
Atheropogen
Atropa
Avenaira
Axonopus
Bacometra
Biscueulia
Buxbaumia
Calciträpa
Calömecon
Calorrhachis
Calytriplex
Catägyna
Cavinium
Ceramocarpus
Chaetopäppa
Chamaecrista
Coelorrhachis
Dasycladus
Discepleura
Eriochilus
Eriocyela
Exogonium
FELIX
Figalenopsis
Flourensia
ferre
Gallpea
Glossostigma
Graphöphorum
Halogeiton
Haplolephium
Haplostylis
Hebenstreitia

*) Derselbe Fehler hat sich noch in einigen späteren Artikeln eingeschlichen.

Fehler.

Adocyneae (in d. Art. *Heligme*)
Hemiacumata
Hemisphaece
Heterothalamus
Kallymema
Krynitzkia
Labourdonnaea
Leangium
Lebethanthus
 Schappe (in dem Artikel *Lepido-*
pappus)
Lobigia
Lobadium
 Wasser (in dem Artikel *Machae-*
ranthera)
Macraea
Matthiola
Melaleuca
Menianthes
Micranthea
Microcellia
Microstaphium
Monilifera
 nthern (in d. Art. *Nematoplatea*)
Omadenia
Peribaea
Phaios
Alaternus (in d. Art. *Phyllea*)
Physema
Pleroma
Plethiosphaeo
Pocadenia
 NOLO (in dem Art. *Polea*)
Pterotheca
Ptychochilus
 RCHL. (in d. Art. *Rabenhorstia*)
Reboulea
Rheithrophyllum
Seelochilus
Schizonema
Scorpius
Seriola
Spiracaria
Spiralepis
Stenocline
Streblianthus
Streptopetalum
Succowia
Synaphea
Tillaea
Trewia
Trichila
Trichopodium
Trigonophyllum
Triblidium
Tubulifera

Verbesserung.

Apocyneae
Hemiacumata
Hemisphaece
Heterothalamus
Kallymema
Krynitzkia
Labourdonnaea Boj.
Leangium
Lebethanthus

Schuppe
Lobigia
Lobadium

Messer
Macraea
Matthiola
Melaleuca
Menianthes
Micranthea
Microcellia
Microstaphium
Monilifera
 nthern
Omadenia
Peribaea
Phaios
Alaternus
Physema
Pleroma
Plethiosphaeo
Pocadenia
 POLO
Pterotheca
Ptychochilus
 RCHL.
Reboulea
Rheithrophyllum
Seelochilus
Schizonema
Scorpius
Seriola
Spiracaria
Spiralepis
Stenocline
Streblianthus
Streptopetalum
Succowia
Synaphea
Tillaea
Trewia
Trichila
Trichopodium
Trigonophyllum
Tryblidium
Tubulifera



